

CSS in Hindi – Introduction of CSS

Version of CSS in Hindi

HTML and CSS in Hindi

Introduction to CSS in Hindi

Introduction to CSS – Cascading Style Sheet

CSS एक powerful language है। CSS को Cascading Style Sheet भी कहा जाता है | CSS का use web pages को design करने के लिए किया जाता है | क्योंकि html के through web page को अच्छे से customize नहीं कर सकते हैं |

इसीलिए हम css का use करते हैं | क्योंकि css के द्वारा website को अपने according customize कर सकते हैं | और अपने website को attractive बना सकते हैं |

जब भी हम css लिखते हैं | तो किसी न किसी tag के ऊपर लिखते हैं | और css 3 प्रकार से लिख सकते हैं |

Inline CSS

Internal CSS

External CSS

CSS 1994 में Hakon Wium Lie के द्वारा बनाया गया था फिर उसके बाद 1996 में W3C – World Wide Web Consortium के द्वारा publish किया गया |

Inline CSS

inline css का use HTML tags के अन्दर ही किया जाता है | लेकिन इसके लिए हमें style attribute का use करना पड़ता है |

Internal CSS

internal css लिखने के लिए हमें style tag को create करना पड़ता है | क्योंकि बिना style tag के internal css नहीं लिख सकते हैं |

External CSS

external css लिखने के लिए हमें एक file create करना पड़ता है | और जब भी external css की file create करते हैं | तो css file का extension .css देना होता है |

Note :- अगर आप inline css के अन्दर css की कोई property use कर लेते हैं | और वही property internal css या external css में use करते हैं | तो external css या internal css की property work नहीं करती है | क्योंकि उस property को inline css में use कर लिए हैं |

Property and Value

Graphic interface के लिए complete web page बहुत ही अच्छे से design कर सकते हैं | और css लिखने के लिए property and value का use किया जाता है | अब निचे दिये code को देखें |

`background : red;`

यहाँ पर background एक property है | और red एक value | css में हर property के बाद (:) कोलन का use किया जाता है | और हर value के बाद (;) सेमीकोलन से statements को break किया जाता है |

Advantages of CSS – Cascading Style Sheet

अगर हम CSS Advantages की बात करे तो css की बहुत सारी Advantages हैं | CSS का कुछ Advantage निचे दे रहे हैं |

CSS एक ऐसा language है जिसका यूज करने से हमारा time बचता है। और कम से कम समय में एक से जादा web pages को अपने according customize कर सकते हैं।

हम css की library बना सकते हैं। और जब चाहे उसे किसी भी web page पर apply कर सकते हैं। और जरूरत पड़ने पर customize भी कर सकते हैं।

css के द्वारा web pages को customize करना बहुत ही आसन होता है। क्योंकि css एक easy language है। जिसे हर कोई आसानी से सिख सकता है।

css एक ऐसा language है। जो html language से जादा option provide करता है। हमारे web page attractive बनाने के लिए।

Types of CSS selectors in Hindi

Introduction of Selectors in Hindi

Introduction of Selectors

Css में selector का बहुत ही important role होता है। क्योंकि बिना selector के internal css या external css नहीं लिख सकते हैं।

जब भी हम internal css या external css लिखते हैं। तो किसी न किसी tag के ऊपर ही css लिखते हैं। या फिर apply करते हैं। तो browser को कैसे पता चलेगा किस tag पर css apply करना है।

जब भी internal css या external css लिखते हैं। तो हम selector का use करते हैं। browser को यह बताने के लिए कि किस tag पर css apply करना है।

internal css या external css दो प्रकार से लिखते हैं। लेकिन दोनों में लिखा गया css same ही रहेगा लेकिन दोनों का काम अलग अलग रहेगा।

<style> tag

जब भी हम css लिखते हैं। तो सबसे पहले <style> tag create करते हैं। क्योंकि बिना style tag के internal css नहीं लिख सकते हैं। निचे example दिया जा रहा है।

```
<style type="text/css">
    h1 { background: red; }
</style>
```

ऊपर दिये गये code में h1 एक selector है। जो html का tag है। और जब भी css लिखते हैं। तो सबसे पहले उस tag का नाम लिखा जाता है। जिस tag पर css लिखना चाहते हैं।

उसके बाद हमें दो { } use करना पड़ता है। इसे हम opening और closing brackets कह सकते हैं। इन्हीं दोनों brackets के अन्दर css लिखा जाता है।

Types of Selectors

CSS मे कई प्रकार के selectors दिये गए हैं जिनका यूज़ करके और भी अचे से css लिख सकते हैं। इन selectors के बारे में full details दिया जा रहा है।

Element Type Selectors

Element Type Selectors के द्वारा html के किसी एक tag पर css apply किया जाता है। इस type के selectors का नाम उसी HTML tag का नाम होता है। जिस tag पर css apply करना चाहते हैं। निचे example दिया जा रहा है। ध्यान से देखें।

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Easy Hindi Tutorials</title>
    <style type="text/css">
        h1 { background: red; }
    </style>
</head>
<body>
<h1>Easy Hindi Tutorials</h1>
</body>
</html>
```

Important Notice :- Element Type Selectors मे एक problem भी होता है। अगर आपके body tag के अन्दर एक से जादा heading tag हैं। और heading tag पर css apply करते हैं। तो सारे heading पर css apply हो जाएगी। क्योंकि आप css heading tag पर apply कर रहे हैं और आपके body tag के अन्दर एक से जादा heading tag हैं।

Class Selectors

html मे हर एक tag एक class attribute define करता है। और इसी class attribute के द्वारा html के किसी भी tag पर css apply कर सकते हैं।

लेकिन जब हम किसी tag का class define करते हैं। तो css लिखने के लिए सबसे पहले एक (. dot) type करना पड़ता है। उसके बाद हमें उस attribute का name type करना पड़ता है। जिसे हम class attribute मे define किये हैं। निचे example दिया जा रहा है।

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Easy Hindi Tutorials</title>
    <style type="text/css">
        .h1 { background: red; }
    </style>
</head>
<body>
```

```
<h1 class="h1">Easy Hindi Tutorials</h1>
</body>
</html>
```

ID Selectors

class attribute की तरह ही id attribute का use करते हैं | यहाँ पर difference केवल इतना है | id के लिए # का use करते हैं | और class के लिए (. dot) का use करते हैं | अब निचे दिये गये code को देखें |

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Easy Hindi Tutorials</title>
    <style type="text/css">
        .h1 { background: red; }
    </style>
</head>
<body>
<h1 id="h1">Easy Hindi Tutorials</h1>
</body>
</html>
```

Important Notice :- id हो या class उनका नाम अपने according देते हैं | आप नाम कुछ भी दे सकते हैं | यह आपके ऊपर है की tags का नाम क्या देते हैं |

Universal Selector

Universal selector को हमेसा (*) से represent किया जाता है। इस selector के द्वारा apply किया गया css html के सभी tags पर होता है | लेकिन यह तभी काम करता है |

यदि किसी tag पर css apply की गयी है | चाहे वह inline css हो या internal css या external css तो इस selector का कोई effect नहीं पड़ता है |

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Easy Hindi Tutorials</title>
    <style type="text/css">
        * { color: red; }
    </style>
</head>
<body>
<h1>Easy Hindi Tutorials</h1>
<h2>Easy Hindi Tutorials</h2>
</body>
</html>
```

Attribute Selectors

अगर आप चाहे तो html tags attribute के द्वारा भी css apply कर सकते हैं। इन selectors का use form tag के लिए किया जाता है।

```
<style>
img[alt="img1"]{
width:600px;
height:300px;
}
</style>
```

Group Selectors

अगर आप चाहे तो एक से जादा tags पर एक साथ ही css apply कर सकते हैं। इन्हें हम group selector भी कहते हैं। निचे example दिया जा रहा है।

```
<style>
table,th,td {
color : red;
}
</style>
```

Introduction to Combinators

Html and css in hindi

Type of CSS combinators in Hindi

Introduction to CSS combinators in Hindi

Introduction to Combinators

Css में अभी तक हमने selectors के बारे में जान लिया है। और उन्हें use भी कर चुके हैं। लेकिन अभी तक आपने सिर्फ selectors को ही use किया है।

Selectors द्वारा आप आसानी से किसी भी tags पर css लिख सकते हैं। लेकिन कई बार हमारा tag किसी पर्टिकुलर tags के अन्दर आता है। उदाहरण के लिए आप <div> tag के अंदर किसी tags को define कर सकते हैं। तो उसे single selector के द्वारा target नहीं किया जा सकता है। इसके लिए हमें combinator का use करना पड़ता है।

CSS में combinators दो selectors के बीच relationship बनाने के लिए use किया जाता है। selectors के बीच combinator को special symbol के रूप में लिखा जाता है।

आप html elements पर style apply करना चाहते हैं। तो दोनों selectors को id या class द्वारा target कर सकते हैं। ताकि web page के सभी tags target ना हो।

CSS में कुल चार तरह के combinators पाए जाते हैं। इन्हें multiple selectors भी कहा जाता है। क्योंकि combinator एक से अधिक selectors को combine करते हैं।

1 . (+) Adjacent Sibling Selector

2 . (~) General Sibling Selector

3 . (Space) Descendent Selector

4 . (>) Child Selector

ऊपर दिये गये blocks मे combinators को देख सकते हैं।

General Sibling Selector

General sibling selector को हमेसा tilde (~) symbol के रूप में represent किया जाता है। General sibling selector सभी html tags को select करता है जो किसी न किसी tag के siblings हैं। इस selector का syntax निचे दिया जा रहा है।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
p ~ span
{
    background-color : red;
}
</style>
</head>
<body>
<div>
<p>This is a paragraph tag</p>
<span>This span is tag and adjacent sibling</span>
</div>
</body>
</html>
```

Adjacent Sibling Selector

Css मे Adjacent sibling selector किसी html tags का adjacent siblings को select करने के लिए use किया जाता है। adjacent sibling element के बीच में (+) symbol के रूप में use किया जाता है।

कोई भी दो elements adjacent तब कहलाते हैं | जब वह एक दूसरे के पहले या बाद में आते हैं। यानी जब दो elements एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं | तो वह adjacent sibling selector कहलाते हैं। दाहरण के लिए किसी `<body>` tag के अंदर use किये गए tags `<div>`, `<p>`, `<h1>` आदि elements sibling होते हैं। अब निचे example दिया जा रहा है।

```
<html>
<head>
<style>
p+span
```

```

{
  background : red;
}
</style>
</head>
<body>
<div id="Div1">
<p>This is a paragraph tag</p>
<span>This span is tags</span>
</div>
</body>
</html>

```

Descendent Selector

इस combinator को सबसे अधिक use किया जाता है। Descendent selector ऐसे tags को target करने के लिए use किया जाता है | जो parent tags के child हो। इस बात से कोई फर्क नहीं पड़ता कि वह child tags कितने अन्दर है।

उदाहरण के लिए <div> tag के अंदर यदि एक ordered list बनाई जाए तो ul या li tags को target करने के लिए CSS में div selector के बाद एक space देकर ul या li tags को select करते हैं। ऐसा करने से ul tags के सभी li tags target हो जाते हैं।

```

<html>

<head>
<style>
#Div1 li
{
  background : red;
}
</style>
</head>
<body>
<div id="Div1">
<ul>
<li>Home</li>
<li>About</li>
<li>Services</li>
</ul>
</div>
</body>
</html>

```

Child Selector

Child selector ऐसे tags को select करने के लिए use किया जाता है | जो parent tags के child होते हैं। child से यहाँ पर तात्पर्य है | ऐसे tags जो उस parent tags के अंदर create किये जाते हैं।

```
<div>
<p>This is a paragraph tag</p>
</div>
```

ऊपर दिये गये code में `<div>` एक parent tag है | और `<p>` tag एक child tag है | अगर आप चाहे तो direct भी `<p>` tag के ऊपर css apply कर सकते हैं | लेकिन यहाँ पर child selector के द्वारा भी css apply कर सकते हैं | अब निचे दिये गये code को देखे |

```
<html>
<head>
<style>
Div > p
{
    background : green;
}
</style>
</head>
<body>
<div>
<p>This is a paragraph tag</p>
</div>
</body>
</html>
```

Property and Values

CSS property and values in Hindi

What is property and values in css Hindi

How to use property and values in css Hindi

Introduction to Property and Values

Css में जब भी कोई property use करते हैं | तो उसके साथ उसकी value भी दी जाती है | और css में हर property की value अलग अलग हो सकती है।

उदाहरण के लिए color property के साथ color का नाम दिया जाता है | और width and height के साथ numeric value दिये जाते हैं।

Css में कई प्रकार के value हैं | इन्हें मुख्य रूप से चार भागों में divide किया गया है | अब निचे दिये गये block को देखे।

1. Color type value
2. Percentage type value
3. Numeric type Value

4. Function type value

Css मे color को मुख्य रूप से तिन भागो मे divide किया गया है | अब यहाँ पर color का value एक नाम भी हो सकता है | और numeric भी हो सकता है |

Color Name – यहाँ पर color का value define करने के लिए color का नाम दे सकते हैं।

Hex Value – किसी color की hex value को आप use कर सकते हैं। और इसे color code भी कहा जाता है |

RGB – RGB का full form होता है | Red, Green और Blue | यहाँ पर value numeric मे पास कर सकते हैं |

```
<html>
```

```
<head>
```

```
    <style type="text/css">
```

```
h1 { color:#167338; }
```

```
h2 { color:rgb(34,56,25); }
```

```
h3 { color: red; }
```

```
    </style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
    <h1>Easy Hindi Tutorials</h1>
```

```
    <h2>Easy Hindi Tutorials</h2>
```

```
    <h3>Easy Hindi Tutorials</h3>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

css color के बारे मे और अधिक विस्तार से जानना चाहते हैं | तो css color का article open करे वहा� पर मै full details के साथ बताया हु |

Percentage type Value

css मे जिस property का value numeric मे define करते हैं | उनमे से जादातर property का value percentage मे भी define कर सकते हैं | percentage का जादातर use width and height के लिए किया जाता है | अब निचे example दिया जा रहा है |

```
<html>
```

```
<head>
```

```
    <style type="text/css">
```

```
div { width: 50%; }
```

```
    </style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
    <div>Easy Hindi Tutorials</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Numerical Value

css मे ऐसी बहुत सी property available है | जिनका value numeric मे दिया जाता है | यानी संख्या मे दिया जाता है | निचे कुछ property दिया जा रहा है |

width
height
margin
padding

इन सभी properties के साथ use की जाने वाली values को निचे दिया जा रहा है।

px – इस type के value को pixel कहा जाता है।

cm – इस type के value को centi meter value कहा जाता है।

em – इस type के value को relation में define किया जाता है। यानी किसी font का size अगर 2em define करते हैं तो वह current font size का दुगना size में convert हो जाता है।

mm – इस value को millimeter के रूप में जाना जाता है।

pt – इस type के value को points में define करने के लिए किया जाता है।

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
p { font-size: 40pt; }
h4 { font-size: 30px; }
    </style>
</head>
<body>
<p>Easy Hindi Tutorials</p>
<h4>Easy Hindi Tutorials</h4>
</body>
</html>
```

CSS Function Value

CSS में कई properties हैं | जिनकी values हमेसा function के रूप में define की जाती है। निचे example दिया जा रहा है।

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
body { background: url('background.jpg'); }
    </style>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

[Introduction to Font Properties](#)

[Introduction to CSS font properties in Hindi](#)

[properties font family with CSS in Hindi](#)

properties font style with CSS in Hindi

Introduction to Font Properties

जब भी html मे paragraph लिखते हैं | तो वहां पर normal font show होती है | अगर heading लिखते हैं | तो अलग font show होती है | यह html की by default font property होती है |

जो html tags के through मिलती हैं | लेकिन css का use करके font को change कर सकते हैं | यानी अपने according font को change किया जा सकता है |

Font-family Property

जब भी हम font को change करना चाहते हैं | तो हमें font-family property का use करना पड़ता है | लेकिन font-family property मे कुछ values दी जाती हैं | जिनका नाम हम निचे दे रहे हैं |

Verdana

Arial

Courier

serif

cursive

initial

inherit

sans-serif

ऊपर दिये गये blocks मे font-family property की कुछ values दी गयी हैं | जिनका use font को change करने के लिए किया जाता है |

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
h1 { font-family: cursive; }
    </style>
</head>
<body>
<h1>Essay</h1>
</body>
</html>
```

font-stretch Property

Css मे इस property के द्वारा font को stretch किया जाता है। font-stretch property की value normal, expanded, unset और semi-condensed आदि हो सकते हैं। अब इस property को कोई भी browser support नहीं करता है।

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
h1 { font-stretch: unset; }
    </style>
```

```
</head>
<body>
<h1>Esay Hindi Tutorials</h1>
</body>
</html>
```

font-size-adjust Property

font-size-adjust Property के द्वारा font की size adjust करते हैं। जब font-size adjust Property को define करते हैं | तो font का height automatically adjust हो जाता है | निचे example दिया जा रहा है |

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
#p1 { font-size-adjust : 0.14; }
    </style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>
```

Font-size Property

font-size Property का use font को resize करने के लिए किया जाता है | इसकी value आप px (pixel) में दे सकते हैं | अगर आप चाहे तो इसका value % (percentage) में भी दे सकते हैं | निचे example दिया जा रहा है |

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
#p1 { font-size : 30px; }
#p2 { font-size : 40%; }
    </style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>
```

Font-style Property

font-style Property के द्वारा font का style change किया जाता है | font-style property की values normal, italic, inherit, oblique और initial हो सकती हैं। इसका example निचे दिया जा रहा है।

```
<html>
<head>
    <style type="text/css">
```

```

#p1 { font-style: italic; }
#p2 { font-size : initial; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>

```

Font-variant Property

Font-variant Property के द्वारा आप font का variants change कर सकते हैं। Font-variant Property के द्वारा font को capital letters में show किया जाता है। इस property की values normal, unset, initial, inherit, और small-caps हो सकती हैं। इसका example निचे दिया जा रहा है।

```

<html>
<head>
    <style type="text/css">
#p1 { font-variant: small-caps; }
#p1 { font-variant: unset; }
    </style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>

```

Font-weight Property

font-weight Property के द्वारा font का weight कम या जादा कर सकते हैं। font-weight Property यह define करती है | की हमारा font कितना bold या bolder होगा | font-weight Property की value numerical और alphabetical दोनों दे सकते हैं | निचे example दिया जा रहा है |

```

<html>
<head>
    <style type="text/css">
#p1 { font-weight: 900; }
#p2 { font-weight: bold; }
#p3 { font-weight: bolder; }
    </style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p3">Esay Hindi Tutorials</p>

```

```
</body>
</html>
```

Introduction To Text Properties

CSS text properties in Hindi

CSS Text-Transform Property in Hindi

CSS Text-align Property in hindi

Introduction To Text Properties

Text Properties वह properties होती हैं | जिनके द्वारा text तो design किया जाता है | Text properties Font के shape को represent करते हैं | यानि text property का use font का shape , color change करने के लिए किया जाता है |

Css मे बहुत सारे text properties दी गयी हैं | जिसमे से हम कुछ properties को निचे दे रहे हैं | इनका use text formatting के लिए किया जाता है |

text-align
letter-spacing
color property
text-transform
text-decoration
word-spacing
text-shadow
text-direction
text-indent
text-rendering
text-overflow
text-shadow

Text-align Property

Text-align Property के द्वारा text को right , left , center मे किया जाता है | यानी text को browser पर कहा दिखाना चाहते हैं | उसकी value Text-align Property के अन्दर दी जाती है | इसकी कुछ values होती हैं | जिसे हम निचे दे रहे हैं |

Right – अगर आप right value पास करते हैं | तो आपका text right side मे दिखाई देता है |

Left – अगर आप left value पास करते हैं | तो आपका text left side मे दिखाई देता है |

Center – अगर आप center value का use करते हैं | तो आपका text center मे दिखाई देने लगता है |

Note :- इस property का effect only text पर होता है।

```
<html>
<head>
```

```

<style type="text/css">
#p1 { text-align: center; }
#p2 { text-align: left; }
#p3 { text-align: right; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p3">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>

```

Text-Decoration Property

जब आप html मे <a> tag का use करते हैं | तो आपके text के निचे एक underline create हो जाती है | अगर आप underline को remove करना चाहते हैं | या किसी text को underline करना चाहते हैं | तो आप Text-Decoration Property का use कर सकते हैं | इसकी भी कुछ values होती हैं | जिसको हम निचे दे रहे हैं |

none – none type value से text पर कोई भी decoration apply नहीं होता है।

underline – underline value से text के निचे एक underline draw हो जाती है।

overline – overline value से text के ऊपर line create हो जाती है।

line-through – line-through value से हमारे text के बीच एक line खींच जाती है।

```

<html>
<head>
    <style type="text/css">
#p1 { text-decoration: none; }
#p2 { text-decoration: underline; }
#p3 { text-decoration: overline; }
#p4 { text-decoration: line-through; }
    </style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p3">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p4">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>

```

Text-Transform Property

Text-Transform Property के द्वारा text का case covert किया जाता है | चाहे वह text upper case मे हो या फिर lower case मे आप lower case को upper case मे covert कर सकते हैं | और upper case को lower case मे convert कर सकते हैं | इसकी भी कुछ values होती हैं | जो हम निचे दे रहे हैं |

none – अगर आपके text के ऊपर text-transform property use की गयी है | तो वहां पर none value का use करके text को normal कर सकते हैं |

uppercase – इस value के द्वारा text capital letter में convert हो जाता है |

lowercase – इस value के द्वारा text small letter में convert हो जाता है |

capitalize – इस value के द्वारा text का हर एक first character capital letter में convert हो जाता है |

```
<html>
```

```
<head>
```

```
    <style type="text/css">
```

```
#p1 { text-transform: none; }
```

```
#p2 { text-transform: uppercase; }
```

```
#p3 { text-transform: lowercase; }
```

```
#p4 { text-transform: capitalize; }
```

```
    </style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
```

```
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
```

```
<p id="p3">Esay Hindi Tutorials</p>
```

```
<p id="p4">esay hindi tutorials</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Hindi – Introduction To Image Properties

CSS images properties in Hindi

CSS width Property in Hindi

Image height Property in Hindi

Introduction To Image Properties

CSS के द्वारा image को customize कर सकते हैं | css की कुछ properties का use कर image को customize किया जाता है | image properties की list निचे दी जा रही है।

width

height

border

width Property

जब भी हम image का size increase करना चाहते हैं | तो width property का use करते हैं | और image का width px (pixel) में दे सकते हैं | या % (percentage) में दे सकते हैं |

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
#img1 { width: 500px; }
```

```
.img1 { width: 50%; }
```

```
</style>
</head>
<body>


</body>
</html>
```

height Property

यहाँ पर height property के द्वारा image का height define किया जाता है | image का height pixel से भी दे सकते हैं | और percentage में भी दे सकते हैं | निचे example दिया गया है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#img1 { width: 500px; height: 500px;}
.img1 { width: 50%; height: 50%;}
</style>
</head>
<body>


</body>
</html>
```

Notice :- जब भी हम image का width या height percentage में देते हैं | तो अपने parent के according area कवर कर लेता है | और जब भी percentage में value दी जाती है | तो maximum value 100% तक ही दे सकते हैं।

border Property

यहाँ पर border property का use border apply करने के लिए किया जाता है | और हमारे पास चार प्रकार की border available है | जिसको हम निचे दे रहे हैं | लेकिन उससे पहले हम border property के syntax को समझ लेते हैं |

जब भी हम image के ऊपर border apply करना चाहते हैं | तो हमें कुछ rule को follow करना पड़ता है | जैसे सबसे पहले हमें border की मोटाई देनी होती है | उसके बाद border का नाम देते हैं | फिर border का color देते हैं | अगर हम color की value नहीं देते हैं | तो by default color black होता है |

dotted – इस value से हमारा Border dotes में दिखाई देता है |

dashed – इस value से हमारा Border dashes में दिखाई देता है |

double – इस value से हमारे image के ऊपर double lines apply हो जाती है |

solid – इस value से हमारे image के ऊपर single लाइन में एक border apply हो जाती है

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
```

```






```

CSS background properties in Hindi

background color with CSS in Hindi

background image with CSS in Hindi

CSS in Hindi – CSS Color

अगर आप css सिख रहे हैं | तो color के बारे में जानना बहुत ही important होता है | क्योंकि किसी भी web page को बिना color के beautiful नहीं बनाया जा सकता है |

css मे color use करने के लिए color का नाम भी दे सकते हैं | या color का code भी दे सकते हैं | और तो और हम image से भी color ले सकते हैं |

आज का topic बहुत ही interesting होने वाली है | इस लिए मैं आपको suggestion देना चाहुगा की आप पूरा article जरुर पढ़े क्योंकि color के बारे में पूरा details दिया गया है |

Color Property

Color property के बारे में थोड़ा बहुत मै previews article मे बता चूका हु लेकिन अब हम आगे जानते हैं | css मे हम color को नाम से भी define कर सकते हैं और numeric value भी दे सकते हैं जिसे हम color code कहते हैं |

css मे color define करते समय किसी paragraph या heading का color define कर सकते हैं | लेकिन ध्यान रहे color property only text पर apply होती है | निचे दिये गये example को देखे |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { color: #1A9E1D; }
#p2 { color: white; }
</style>
</head>
<body>

```

```
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>
```

Background Property

अगर आप किसी text का background color change करना चाहते हैं | तो background property का use कर सकते हैं | या background-color भी एक property है | जिसका use background color change करने के लिए किया जाता है | यहाँ पर background property and background-color property दोनों same ही हैं बस property लिखने का तरीका अलग है | निचे example दिया जा रहा है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { color: white; background: url('image.jpg'); }
#p2 { color: white; background-color: green; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>
```

ऊपर दिये गये example मे देख सकते हैं | background property के द्वारा only background ही change कर सकते हैं | और एक बात background property का effect text पर नहीं होता है |

background property के द्वारा आप image से भी color उठा सकते हैं | यानी ले सकते हैं | इसका example ऊपर दिये गये code मे देख सकते हैं |

RGB Property

RGB का full form होता है | Red , Green और Blue जब आप rgb property का use करते हैं तो आपको value numeric मे देनी होती है और हा हर value के बाद हमे एक कामा से sepreat करना होता है नहीं तो हमारा color apply नहीं होता है | निचे example दिया जा रहा है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { color: white; background: rgb(158,26,26); }
#p2 { color: white; background-color: rgb(26,158,29); }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Esay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Esay Hindi Tutorials</p>
```

```
</body>
</html>
```

ऊपर दिये गये example को आप देख सकते हैं और हा यहाँ पर RGB property text के साथ साथ हमारे background पर भी apply हो सकती है उसके लिए आपको color property के अन्दर RGB property का use करना होगा ।

RGBA Property

RGB Property और RGBA Property मे जादा difference नहीं है बस थोड़ा सा difference है हम RGB मे अपने color को customize नहीं कर सकते हैं पर RGBA property मे हम अपने color को customize भी कर सकते हैं यहाँ पर customize से तत्यापर्य है की हम अपने color को कितना dark या light रखना चाहते हैं उसे customize कर सकते हैं | अब निचे दिये गये example को देखे ।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { color: white; background: rgba(158,26,26,0.80); }
#p2 { color: white; background-color: rgba(26,158,29,0.40); }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Essay Hindi Tutorials</p>
<p id="p2">Essay Hindi Tutorials</p>
</body>
</html>
```

ऊपर दिये गये code को देख सकते हैं || और हा RGBA property का भी use color property मे किया जा सकता है यानी RGBA property के द्वारा आप अपने text को भी customize कर सकते हैं ।

Hindi – Introduction to CSS Table Properties

Introduction to CSS table properties in Hindi

CSS table properties in Hindi

Example table properties in CSS Hindi

CSS in Hindi – Table Properties

किसी भी information को category wise दिखाने के लिए हम table का use करते हैं लेकिन table को attractive बनाने के लिए css का use किया जाता है ।

html मे table create करने के बाद table को जादा से जादा customize नहीं कर सकते हैं क्योंकि html मे वो सारी facility available नहीं होती है ।

इसीलिए हम table को customize करने के लिए css का use करते हैं क्योंकि table को customize करने का facility css मे provide की गयी है ।

हम अपने table को design करने के लिए css की कुछ property use करते हैं जो table के लिए बनाई गयी हैं कुछ property हम निचे दे रहे हैं ।

border-collapse

table-layout

border-spacing

empty-cells

caption-side

border-collapse Property

जब आप table मे border apply करते हैं तो हर table data के ऊपर border apply होता है और एक border पुरे table पर apply होता है।

जो हमारे table का border होता है ऐसे मे हमारा table अच्छे से दिखाई नहीं देता है लेकिन आप चाहते हैं हमारे table के ऊपर एक single border apply हो और आपस मे merg भी हो।

तो यहाँ पर आप border-collapse की property use कर सकते हैं और border-collapse property की value collapse और separate होती है और जैसे ही border collapse property का use करते हैं तो हमारा border collapse हो जाता है।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
table,th,td { border: 2px solid red; border-collapse: collapse; }
</style>
</head>
<body>
<table>
<tr>
<th>SR NO</th>
<th>Name</th>
<th>Course</th>
<th>Price</th>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Rahul Sahani</td>
<td>BCA</td>
<td>RS. 30000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>RL Sahani</td>
<td>B.Tech</td>
<td>RS. 40000</td>
</tr>
```

```
</table>
</body>
</html>
```

border-spacing Property

CSS में border-spacing Property के द्वारा आप अपने cell का spacing कर सकते हैं यानी आपके table में जो cell बने हुए हैं उनको आप कितना दूरी पर दिखाना चाहते हैं इसे आप border-spacing Property में define करते हैं और इसकी value हमेसा px (pixel) में दी जाती है।

CSS में border-spacing Property की दो value होती हैं और दोनों value pixel में दी जाती हैं और जब आप border-spacing Property apply करते हैं तो vertically और horizontally दोनों ways में apply होता है जब आप एक ही value का use करते हैं और जब आप दो value apply करते हैं तो पहला value vertically के लिए काम करता है और दूसरा value horizontally के लिए use किया जाता है।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
table,th,td { border: 2px solid red; border-collapse: separate; border-spacing : 60px;}
</style>
</head>
<body>
<table>
<tr>
<th>SR NO</th>
<th>Name</th>
<th>Course</th>
<th>Price</th>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Rahul Sahani</td>
<td>BCA</td>
<td>RS. 30000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>RL Sahani</td>
<td>B.Tech</td>
<td>RS. 40000</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

Notice :- border-spacing property तभी work करता है जब आप border-collapse property के साथ separate value का use कर रहे हैं और अगर border-collapse property के साथ value collapse ही use कर रहे हैं तो border-spacing property work नहीं करती है।

table-layout Property

table-layout property के द्वारा हम अपने table को यह निर्देश देते हैं कि browser और windows में कैसा दिखाइ देगा table-layout property की सिर्फ दो value होती है पहला value auto होता है और दूसरा value fixed होता है पर दोनों value का काम defferent होता है।

अगर आप auto value का use करते हैं तो आपका table browser के according खुद ही arjest कर लेता है और अगर आप fixed value का use करते हैं तो आपका table fixed हो जाता है।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
table,th,td { border: 2px solid red;
              border-collapse: separate;
              border-spacing : 60px;
              table-layout: auto;}
</style>
</head>
<body>
<table>
  <tr>
    <th>SR NO</th>
    <th>Name</th>
    <th>Course</th>
    <th>Price</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>Rahul Sahani</td>
    <td>BCA</td>
    <td>RS. 30000</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2</td>
    <td>RL Sahani</td>
    <td>B.Tech</td>
    <td>RS. 40000</td>
  </tr>
</table>
</body>
```

```
</html>
```

empty-cells Property

जब आप empty-cells property का use करते हैं और अगर आपके table में कोई cell empty है तो वह cell या तो hide हो जाएगी | या हमें दिखाइ देने लगेगी | क्योंकि हम empty-cells property में सिर्फ दो value ही use कर सकते हैं पहला value hide होता है और दूसरा value show होता है |

Hide – जब आप hide value का use करते हैं और आपके table के अंदर कोई cell खाली है तो उस cell की border hide हो जाती है |

Show – जब आप show value का use करते हैं और आपके table के अन्दर कोई cell blank है तो उस cell की border हमें दिखाइ देने लगती है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
table,th,td { border: 2px solid red;
               border-collapse: separate;
               border-spacing : 60px;
               table-layout: auto;
               empty-cells: hide;
             }
</style>
</head>
<body>
<table>
  <tr>
    <th>SR NO</th>
    <th>Name</th>
    <th>Course</th>
    <th>Price</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>Rahul Sahani</td>
    <td>BCA</td>
    <td>RS. 30000</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2</td>
    <td>RL Sahani</td>
    <td>B.Tech</td>
    <td>RS. 40000</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

```
</table>
</body>
</html>
```

caption-side Property

इस property को <caption> tag के लिए use किया जाता है और caption-side property तभी काम करती है जब table के अंदर <caption> tag का use किया गया हो |

caption-side property का सिर्फ दो ही value हो सकती है पहला value top हो सकती है जो हमें <caption> के through by default भी मिलती है और दूसरा value bottom होता है जिसका use caption को bottom मे ले जाने के लिए किया जाता है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
table,th,td { border: 2px solid red;
               border-collapse: separate;
               border-spacing : 60px;
               table-layout: auto;
               empty-cells: hide;
               caption-side: bottom;
             }
</style>
</head>
<body>
<table>
  <caption>MY Table</caption>
  <tr>
    <th>SR NO</th>
    <th>Name</th>
    <th>Course</th>
    <th>Price</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>Rahul Sahani</td>
    <td>BCA</td>
    <td>RS. 30000</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2</td>
    <td>RL Sahani</td>
    <td>B.Tech</td>
    <td>RS. 40000</td>
  </tr>
</table>
```

```
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

Hindi – Introduction to Anchor Properties

Introduction to CSS link properties in Hindi

Anchor property in Hindi

CSS anchor property in Hindi

Anchor Properties

internet एक जाल है और इन्टरनेट को link के through ही बनाया गया है यानी बिना link के हम किसी दुसरे page पर redirect नहीं हो सकते हैं | css के द्वारा हम link को design कर सकते हैं |

हमें link को design करने के लिए css की कुछ property use करनी होती है और हर property का effect अलग अलग होता है anchor tag की css property निचे दी जा रही है |

```
a : link
a : visited
a : hover
a : active
a : link Property
```

a : link property के द्वारा link का clickable color change करते हैं | यानी जब आप a : link property को apply करते हैं तो आपकी property तभी work करती है जब आप उस link पर click करते हैं और जबतक आप link पर click नहीं करेंगे तबतक a : link property हमें दिखाई नहीं देती है | निचे दिये गये example को देखें |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
    a:link { color: red; }
</style>
</head>
<body>
<a href="">Click Here</a>
</body>
</html>
```

a : visited Property

जब हम a : visited property का use करते हैं तो हमारे link पर click होने के बाद a : visited property apply होती है | यानी जब tab हम link पर click नहीं करते हैं तब तक a : visited property apply नहीं होती है और हा एक बार link पर click हो गया तो a : visited property का color apply हो जाता है और tab तक apply रहता है जब तक की browser को बंद करके वापस open न किया जाए | अब निचे दिये गये code को देखें |

```
<html>
```

```
<head>
<style type="text/css">
    a:visited { color: green; }
</style>
</head>
<body>
<a href="">Click Here</a>
</body>
</html>
```

a : hover Property

जब आप a : hover property का use करते हैं तो आपकी property तभी work करती है जब तक की हम mouse pointer को link के ऊपर लेकर ना जाये और हा आप जैसे ही mouse pointer को हटायेंगे तो a : hover की property work नहीं करेगी।

अगर हम simple language मे कहे तो a : hover property के द्वारा वह color apply किया जाता है | जो mouse pointer link पर ले जाने के बाद change हो | वही color a : hover property मे apply किया जाता है अब निचे दिये गये code को देखे।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
    a:hover { color: green; }
</style>
</head>
<body>
<a href="">Click Here</a>
</body>
</html>
```

a : active Property

a : active property भी a : link property की तरह work करता है यानी जब आप link पर click करेंगे तभी a : active property का effect पड़ेगा | अब निचे दिया गया code देखे।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
    a:active { color: green; }
</style>
</head>
<body>
<a href="">Click Here</a>
</body>
</html>
```

Removing underline Property

जब आप anchor tag का use करते हैं तो आपके link के निचे एक underline create हो जाती है जो anchor tag की by default property होती है।

अगर आप उस underline को remove करना चाहते हैं तो text-decoration property का use करना पड़ता है और text-decoration property का सिर्फ दो ही value होता है पहला value none होता है और दूसरा value underline होता है।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
    a { color: green; text-decoration: none;}
</style>
</head>
<body>
<a href="">Click Here</a>
</body>
</html>
```

Hindi – Introduction to CSS List Properties

Introduction to CSS list properties in Hindi

list property in Hindi

CSS list-style property in Hindi

Introduction to CSS Lists

web site के अन्दर list बहुत ही important होता है। क्योंकि बिना list के हमारा website खुबसूरत नहीं लगता है और html में list दो प्रकार के होते हैं पहला ordered list और दूसरा unordered list होता है।

html में list create करने के लिए tag का use कर सकते हैं और tag का use कर सकते हैं और इन दोनों tags के अन्दर use होने वाली tags को tags कहते हैं।

जैसा की मैं आपको बताया list create करने के लिए हम और का use करते हैं। पर इनको customize करने के लिए हम css का use करते हैं। और इनकी कुछ properties हैं जो हम निचे दे रहे हैं।

list-style

list-style-position

list-style-image

list-style Property

list-style property के द्वारा list का bullets type या numbering type को control करते हैं। unordered list में हम अलग अलग bullets का use कर सकते हैं और Ordered list में भी अलग अलग numbering का use कर सकते हैं।

अगर आप unordered list का use करते हैं। तो निचे दिये गये value का use कर सकते हैं जो unordered list में ही use किये जाते हैं।

none – इस value का use करने से हमारे list का type remove हो जाता है |

disc – इस value का use करने से हमारे list का type bullets में convert हो जाती है |

circle – इस value का use करने से हमारे list के आगे circle draw हो जाती है |

square – इस value का use करने से हमारे list के आगे dark square draw हो जाती है

अगर आप ordered list का use करते हैं तो निचे दिये गये value का use कर सकते हैं | जो ordered list में ही use किये जाते हैं |

none – इस value का use करने से हमारे list का type remove हो जाता है |

decimal – इस value का use करने से हमारे list का type decimal (1,2,3,4,5,6,7,8) numbering में convert हो जाती है।

lower-roman – इस value का use करने से हमारे list का type roman numbers यानी lower case में convert हो जाती है |

upper-roman – इस value का use करने से हमारे list का type roman numbers यानी upper case में convert हो जाती है |

lower-alpha – इस value का use करने से हमारे list का type alphabets lower case convert हो जाती है |

upper-alpha – इस value का use करने से हमारे list का type alphabets upper case में convert हो जाती है |

अब निचे दिये गये example को देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
ol { list-style: lower-roman; }
ul { list-style: circle; }
</style>
</head>
<body>
<ul>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ul>
<ol>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ol>
</body>
</html>
```

list-style-image property

अगर आप list style property का bullets या numbers change करना चाहते हैं | bullets और numbers की स्थान पर image use करना चाहते हैं | तो list-style-image property का use करना होगा | अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
ol { list-style-image: url('list-style.png'); }
ul { list-style-image: url('list-style.png'); }
</style>
</head>
<body>
<ul>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ul>
<ol>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ol>
</body>
</html>
```

list-style-position property

list-style-position property के द्वारा हम अपने numbers और bullets के बीच में spacing create करने के लिए use करते हैं | और इस property के सिर्फ दो ही value होते हैं पहला value inside और दूसरा value outside होता है |

inside – जब आप inside value को define करते हैं | तो list style और text के बीच में space कम कम हो जाता है |

outside – जब आप outside value को define करते हैं | तो list style और text के बीच में काफी space create हो जाता है |

अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
```

```

ol { list-style-position: outside; }
ul { list-style-position: inside; }
</style>
</head>
<body>
<ul>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ul>
<ol>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ol>
</body>
</html>

```

Apply CSS on List

अगर आप चाहे तो list पर css भी apply कर सकते हैं | और submenu बनाने के लिए तो list पर css apply करना ही पड़ता है | तो अब निचे दिये गये code देखे |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
ol li { color: red; }
ul li { color: green; }
</style>
</head>
<body>
<ul>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>
    <li>About US</li>
    <li>Contact US</li>
    <li>Login</li>
</ul>
<ol>
    <li>Home</li>
    <li>Services</li>

```

```
<li>About US</li>
<li>Contact US</li>
<li>Login</li>
</ol>
</body>
</html>
```

s

CSS width property in Hindi

max-width property in Hindi

min-width property in Hindi

Width Property

अगर आप css सिख रहे हैं | तो width property आपको अच्छे से सिख लेनी चाहिए क्योंकि बिना width property के हम html tags के width को control नहीं कर सकते हैं |

जैसा की हम जानते हैं | html मे हर tags का एक पर्टिकुलर width होता है जो by default apply होता है | हमारे tags के ऊपर for example table, iframe, embed आदि |

वैसे तो html मे बहुत सारे tags हैं | जिनका width by default apply होता है | तो इन सब tags को control करने के लिए ही width property का use करते हैं |

उदाहरण के लिए आप किसी table को create करते हैं और table का width increase करना चाहते हैं तो आप width property का use कर सकते हैं और हा table का width by default होता है लेकिन आपके content पर depend करता है की वह word कितना लम्बा है या फिर वह कितने कालमस मे बनाया गया है |

width property की value या तो pixel मे दी जाती है या percentage मे दी जाती है | एक value और है जो हम width property के साथ use करते हैं | उसका नाम auto है जब आप auto value का use करते हैं तो web page पर width property automatic हो जाती है यानी आपके browser या windows के हिसाब से खुद ही अपना width adjust कर लेता है |

Syntax of width Property

width : auto | numbers-px | numbers-% ;

ऊपर दिया गया syntax width property को represent करता है जिसकी value pixel या percentage या auto मे दी जाती है |

Pixel – जब आप pixel मे value देते हैं तो उतना ही width apply होता है जितना आप pixel मे value दिये हैं और जादा तर value pixel मे दी जाती है |

Auto – यह value browser या windows के हिसाब से खुद ही width adjust कर लेता है | आपका content कितना भी लम्बा हो |

(%) Percentage – जब आप percentage value का use करते हैं तो आपके page के हिसाब से width apply होती है | क्योंकि percentage मे only 100% तक ही value दिया जा सकता है |

Example

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
div { width: auto; border: 2px solid red; }
#img2 { width: 500px; }
#img3 { width: 50%; }
</style>
</head>
<body>
<div>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</div>


</body>
</html>
```

max-width Property

CSS में width property के साथ साथ max-width property भी use की जाती है | इस property का use किसी भी html element की maximum width define करने के लिए किया जाता है |

अगर आप max-width property का use करते हैं तो आप जितना width max-width property के अन्दर use करेंगे उससे जादा width browser पर नहीं show होगी |

उदाहरण के लिए मान लीजिये 500px width define किये हैं तो वह element किसी भी device पर 500px से नाहीं कम होगी और नाहीं जादा होगी |

इस property का use min-width property के साथ किया जाता है इन दोनों property के द्वारा maximum और minimum width define की जाती है |

इन दोनों properties की value pixel या percentage में दी जाती है | अब निचे दिये गये code को देखे और समझो |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { max-width: 100px; }
#p2 { max-width: 10%; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
```

```
</body>
</html>
min-width Property
```

Css मे min-width property का use minimum width define करने के लिए किया जाता है | और min-width property मे use किया गया width minimum width होता है | यानी आपका device अगर बड़ा है तो भी उतना ही width show होगा जितना हम min-width property मे define किये हैं |

min-width property का भी value pixel या percentage मे दी जाती है | अब निचे दिये गये example को देखे और समझे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { max-width: 100px; min-width: 400px; }
#p2 { max-width: 10%; min-width: 50%; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

Introduction to CSS height Properties

CSS height property in Hindi

Max-height property in Hindi

Min-height property in Hindi

CSS in Hindi – height Property

जिस तरह width property का use किया जाता है | width बढ़ाने के लिए ठीक उसी प्रकार से height property का use height बढ़ाने के लिए किया जाता है |

लेकिन height property का effect vertically होता है | और width property का effect horizontally होता है | लेकिन width and height property दोनों same तरह से work करते हैं |

आप जब भी height property use करते हैं तो content के हिसाब से height देनी चाहिए नहीं तो आपका text border से बाहर show होने लगेगा |

Css मे height property का use html के किसी भी tags पर apply किया जा सकता है for example table,ordered list,unordered list,image,heading tags,paragraph tags आदि पर height property का use किया जा सकता है |

height property मे भी value pixel मे दी जाती है और percentage मे भी दे सकते हैं | और यहाँ भी height property का value auto दिया जा सकता है |

Syntax of height Property

height : auto | 100px | 20%;

height property मे आप तिन value दे सकते हैं पहला value pixel है जो mostly use किया जाता है और दूसरा value percentage है जो आपके web page के हिसाब से height adjust करता है और तीसरा value auto होता है जो आपके content के हिसाब से खुद ही adjust कर लेता है | अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { height: 30%; }
#p2 { height: 50px; }
#p3 { height: auto; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

max-height Property

जिस तरह width property मे max-width property होती है ठीक उसी प्रकार से height property मे भी max-height property होता है |

जब max-height property का use किया जाता है | तो define किये गये value से अधिक height नहीं मिल सकती है | अगर आप html के किसी element की height 500px define कर देते हैं तो उस element की max-height आपने define कर दिया है | जिसकी value 500px है | अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { max-height: 30%; }
#p2 { max-height: 50px; }
#p3 { max-height: 100px; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

min-height Property

css मे min-height property का use minimum height देने के लिए किया जाता है | जब आप किसी element की height min-height property से define करते हैं तो उस element की height define की गयी value से कम नहीं हो सकती है |

min-height property मे भी value pixel या percentage मे दिया जाता है | अब निचे दिये गये code को देखे और समझे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { min-height: 30%; }
#p2 { min-height: 50px; }
#p3 { min-height: 400px; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

Introduction to CSS Border Properties

CSS border properties in Hindi

border-width property in Hindi

border-style property in Hindi

CSS in Hindi – Borders

HTML मे किसी भी element को border देने के लिए border property का use किया जाता है इसे मैं पहले भी बता चूका हु की border property का use कैसे किया जाता है |

लेकिन इस article मे हम कुछ और property के बारे मे जानेंगे जो border के लिए use की जाती है वैसे तो css मे border चार प्रकार के होते हैं | जिनका list हम निचे दे रहे हैं |

border-width

border-style

border-radius

border-color

border property

border-width Property

Css मे border-width property का use border का width define करने के लिए किया जाता है | वैसे तो अपने border का width border property के through ही कम या जादा कर सकते हैं |

लेकिन border width property भी css के अन्दर आती है तो मैं इसे भी आपके साथ शेयर करना जरुरी समझा अब निचे दिये गये code को देखे ।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border: solid; border-width: 10px; }
#p2 { border: solid; border-width: 10px; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border-style Property

CSS मे border-style का use border का style define करने के लिए किया जाता है यानी हमारे border का type कैसा होगा इसे हम border-width property मे define कर सकते हैं और values हमेसा predefined होती है जिनका list हम निचे दे रहे हैं ।

none – इस value के साथ हमारा border दिखाई नहीं देता है ।

solid – इस value से हमारा border solid हो जाता है या single लाइन मे दिखाई देता है ।

double – इस value के साथ हमारा border double हो जाता है ।

dashed – इस value के साथ हमारा border dashed की format मे दिखाई देता है ।

dotted – इस value से हमारा border dotted मे दिखाई देता है ।

ridge – इस value से हमारा border ridge मे दिखाई देता है ।

inset – इस value से हमारा border inset हो जाता है ।

outset – इस value से हमारा border outset हो जाता है ।

groove – इस value से हमारा border groove मे देखाई देता है ।

ऊपर दिये गये list मे कुछ advanced border की values भी दिये गये हैं । अब निचे दिये गये code को देखे । code मे सारे values का example दिया गया है ।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border: 10px pink; border-style: solid; }
#p3 { border: 10px grey; border-style: dashed; }
#p4 { border: 10px purple; border-style: dotted; }
#p5 { border: 10px brown; border-style: double; }
#p6 { border: 10px brown; border-style: groove; }
#p7 { border: 10px green; border-style: ridge; }
#p8 { border: 10px blue; border-style: inset; }
```

```

#p9 { border: 10px yellow; border-style: outset; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>

```

border-color Property

CSS मे border color property का use border का color change करने के लिए किया जाता है वैसे तो border का color border property के through भी किया जा सकता है पर यह property भी css मे आती है तो इसे भी आपको जानना चाहिए अब निचे दिये गये code देखे |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border-width: 10px border-color: pink; border-style: solid; }
#p3 { border-width: 10px border-color: grey; border-style: dashed; }
#p4 { border-width: 10px border-color: purple; border-style: dotted; }
#p5 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: double; }
#p6 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: groove; }
#p7 { border-width: 10px border-color: green; border-style: ridge; }
#p8 { border-width: 10px border-color: blue; border-style: inset; }
#p9 { border-width: 10px border-color: yellow; border-style: outset; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

```

```
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border-radius

Css मे border-radius property का use border का radius define करने के लिए किया जाता है यानी इस property के through आप अपने border का radius customize कर सकते हैं यानी अपने border के कोनों को एक circle का shape दे सकते हैं | अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border-width: 10px border-color: pink; border-style: solid; border-radius: 5px; }
#p3 { border-width: 10px border-color: grey; border-style: dashed; border-radius: 5px; }
#p4 { border-width: 10px border-color: purple; border-style: dotted; border-radius: 5px; }
#p5 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: double; border-radius: 5px; }
#p6 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: groove; border-radius: 5px; }
#p7 { border-width: 10px border-color: green; border-style: ridge; border-radius: 5px; }
#p8 { border-width: 10px border-color: blue; border-style: inset; border-radius: 5px; }
#p9 { border-width: 10px border-color: yellow; border-style: outset; border-radius: 5px; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border Property

Css मे border property को short hand property भी कहा जाता है वैसे तो इस property के बारे मे पहले ही बता चूका हु css image article मे लेकिन फिर भी हम border property के बारे मे जान लेते हैं |

CSS मे border property के द्वारा आप अपने border का width, color और border एक साथ define कर सकते हैं | अब निचे दिये गये example को देखे |

```
<html>
<head>
```

```
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border: 10px solid lime; }
#p3 { border: 10px dashed pink; }
#p4 { border: 10px dotted purple; }
#p5 { border: 10px double brown; }
#p6 { border: 10px groove brown; }
#p7 { border: 10px ridge green; }
#p8 { border: 10px inset blue; }
#p9 { border: 10px outset yellow; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

```
border-style: inset; }
#p9 { border: 10px yellow; border-style: outset; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border-color Property

CSS में border color property का use border का color change करने के लिए किया जाता है वैसे तो border का color border property के through भी किया जा सकता है पर यह property भी css में आती है तो इसे भी आपको जानना चाहिए अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border-width: 10px border-color: pink; border-style: solid; }
#p3 { border-width: 10px border-color: grey; border-style: dashed; }
#p4 { border-width: 10px border-color: purple; border-style: dotted; }
#p5 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: double; }
#p6 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: groove; }
#p7 { border-width: 10px border-color: green; border-style: ridge; }
#p8 { border-width: 10px border-color: blue; border-style: inset; }
#p9 { border-width: 10px border-color: yellow; border-style: outset; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border-radius

Css में border-radius property का use border का radius define करने के लिए किया जाता है यानी इस property के through आप अपने border का radius customize कर सकते हैं यानी अपने border के कोनों को एक circle का shape दे सकते हैं | अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border-width: 10px border-color: pink; border-style: solid; border-radius: 5px; }
#p3 { border-width: 10px border-color: grey; border-style: dashed; border-radius: 5px; }
#p4 { border-width: 10px border-color: purple; border-style: dotted; border-radius: 5px; }
#p5 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: double; border-radius: 5px; }
```

```

#p6 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: groove; border-radius: 5px; }
#p7 { border-width: 10px border-color: green; border-style: ridge; border-radius: 5px; }
#p8 { border-width: 10px border-color: blue; border-style: inset; border-radius: 5px; }
#p9 { border-width: 10px border-color: yellow; border-style: outset; border-radius: 5px; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>

```

border Property

Css मे border property को short hand property भी कहा जाता है वैसे तो इस property के बारे मे पहले ही बता चूका हु css image article मे लेकिन फिर भी हम border property के बारे मे जान लेते हैं।

CSS मे border property के द्वारा आप अपने border का width, color और border एक साथ define कर सकते हैं | अब निचे दिये गये example को देखे |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border: 10px solid lime; }
#p3 { border: 10px dashed pink; }
#p4 { border: 10px dotted purple; }
#p5 { border: 10px double brown; }
#p6 { border: 10px groove brown; }
#p7 { border: 10px ridge green; }
#p8 { border: 10px inset blue; }
#p9 { border: 10px outset yellow; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

```

```
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

दिये गये code को देखे | code मे सारे values का example दिया गया है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border: 10px pink; border-style: solid; }
#p3 { border: 10px grey; border-style: dashed; }
#p4 { border: 10px purple; border-style: dotted; }
#p5 { border: 10px brown; border-style: double; }
#p6 { border: 10px brown; border-style: groove; }
#p7 { border: 10px green; border-style: ridge; }
#p8 { border: 10px blue; border-style: inset; }
#p9 { border: 10px yellow; border-style: outset; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border-color Property

CSS मे border color property का use border का color change करने के लिए किया जाता है वैसे तो border का color border property के through भी किया जा सकता है पर यह property भी css मे आती है तो इसे भी आपको जानना चाहिए अब निचे दिये गये code देखे |

```
<html>
```

```

<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border-width: 10px border-color: pink; border-style: solid; }
#p3 { border-width: 10px border-color: grey; border-style: dashed; }
#p4 { border-width: 10px border-color: purple; border-style: dotted; }
#p5 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: double; }
#p6 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: groove; }
#p7 { border-width: 10px border-color: green; border-style: ridge; }
#p8 { border-width: 10px border-color: blue; border-style: inset; }
#p9 { border-width: 10px border-color: yellow; border-style: outset; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>

```

border-radius

Css में border-radius property का use border का radius define करने के लिए किया जाता है यानी इस property के through आप अपने border का radius customize कर सकते हैं यानी अपने border के कोनों को एक circle का shape दे सकते हैं | अब निचे दिये गये code देखे |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border-width: 10px border-color: pink; border-style: solid; border-radius: 5px; }
#p3 { border-width: 10px border-color: grey; border-style: dashed; border-radius: 5px; }
#p4 { border-width: 10px border-color: purple; border-style: dotted; border-radius: 5px; }
#p5 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: double; border-radius: 5px; }
#p6 { border-width: 10px border-color: brown; border-style: groove; border-radius: 5px; }
#p7 { border-width: 10px border-color: green; border-style: ridge; border-radius: 5px; }
#p8 { border-width: 10px border-color: blue; border-style: inset; border-radius: 5px; }
#p9 { border-width: 10px border-color: yellow; border-style: outset; border-radius: 5px; }
</style>

```

```
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

border Property

Css मे border property को short hand property भी कहा जाता है वैसे तो इस property के बारे मे पहले ही बता चूका हु css image article मे लेकिन फिर भी हम border property के बारे मे जान लेते हैं।

CSS मे border property के द्वारा आप अपने border का width, color और border एक साथ define कर सकते हैं | अब निचे दिये गये example को देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { border-style: none; }
#p2 { border: 10px solid lime; }
#p3 { border: 10px dashed pink; }
#p4 { border: 10px dotted purple; }
#p5 { border: 10px double brown; }
#p6 { border: 10px groove brown; }
#p7 { border: 10px ridge green; }
#p8 { border: 10px inset blue; }
#p9 { border: 10px outset yellow; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p3">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p4">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p5">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p6">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p7">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p8">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
```

```
<p id="p9">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

Introduction to margin properties in Hindi

CSS position properties in Hindi

CSS margin properties in Hindi

Margin Property

अगर आप css सिख रहे हैं तो margin property अछे से जान लीजिए क्योंकि margin बहुत ही important topic है | हमारे web page के लिए |

Css में margin का use positioning के लिए किया जाता है यानी जो हम web page develop करते हैं उस page का कौन element कहा पर दिखाई देगा इसे manage करते हैं margin property के जरिये |

क्योंकि बिना margin property के हम web page को जहा पर चाहते हैं वहा नहीं दिखा सकते हैं | margin property का use करना काफी आसन है बस पूरा article पड़े |

CSS में margin property का use html के हर tags पर किया जाता है | या कर सकते हैं | example h1 to h6, image tag, table, Sub menu, paragraph आदि |

Css में margin property का value pixel में दे सकते हैं और percentage में भी दे सकते हैं margin property के साथ 4 time value दी जाती है और अगर हम चाहे तो 2 time value भी दे सकते हैं जो top और left के लिए work करेगी | अब निचे दिये गये code देखे |

आप margin property का value auto भी दे सकते हैं और जब आप auto property का use करते हैं तो browser automatically appropriate margin set कर लेता है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { margin: 50px 20px 30px 40px; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

ऊपर दिये गये margin property में पहला value 50px है यह value top position के लिए work कर रही है और दूसरी value 20px है यह value right position के लिए work कर रही है और तीसरा value 30px है यह value bottom के लिए work कर रही है और चौथा value 40px है यह value left side के लिए work कर रही है | अब आप margin property के values के बारे में जान गये होंगे की कौन सा value किसके लिए work कर रही है |

margin-top Property

Css मे margin top property भी use किया जाता है जब आप margin top property का use करते हैं तो सिर्फ top के लिए margin apply होता है और इसकी value एक ही बार दी जाती है | value pixel मे भी हो सकती है और percentage मे भी हो सकती है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { margin-top: 20px; }
#p2 { margin-top: 20%; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

margin-left Property

Css मे margin left property का भी use किया जाता है और जब आप margin left property का use करते हैं तो सिर्फ left के लिए work करती है यहाँ पर भी value pixel या percentage मे दे सकते हैं |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { margin-left: 20px; }
#p2 { margin-left: 20%; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

margin-bottom Property

Css मे bottom property का use बहुत कम किया जाता है पर margin bottom property का use किया जाता है और जब आप margin bottom property का use करते हैं तो यह सिर्फ bottom के लिए work करती है और इसका भी value pixel या percentage मे दे सकते हैं |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { margin-bottom: 20px; }
#p2 { margin-bottom: 20%; }
```

```
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

margin-right Property

Css मे margin right property का use किया जाता है और यह property only right side के लिए work करती है इसका भी value pixel या percentage मे दे सकते हैं।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 { margin-right: 20px; }
#p2 { margin-right: 20%; }
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>
```

Introduction to Padding Properties

Introduction to padding properties in Hindi

position properties in Hindi

CSS padding properties in Hindi

Padding Property

जिस तरह css मे margin property important होता है ठीक उसी प्रकार से padding property भी important होती है | हमारे web page के लिए | और padding property का भी use positioning के लिए किया जाता है | पर padding property internally work करती है |

margin और padding मे different केवल इतना है | की margin web page के according work करती है और padding property element के according work करती है |

CSS मे padding property का use html के किसी भी tags पर किया जा सकता है | example h1 to h6 , table , submenu , paragraph , image आदि |

जब आप padding property का use करते हैं | तो हमें चार value पास करनी होती है और अगर आप चाहे तो दो value भी पास कर सकते हैं वह value pixel में हो सकती है या फिर percentage में हो सकती है |

padding property में जो हम चार value पास करते हैं उसमें पहला value top के लिए work करती है और दूसरा value right के लिए work करती है और तीसरा value bottom के लिए work करती है और चौथा value left side के लिए work करती है |

Syntax of Padding Property

padding : top right bottom left;

ऊपर दिये गये code में देख सकते हैं | padding property का syntax कैसे type करते हैं या फिर लिखते हैं अब निचे दिये गये code को देखे और समझें |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

#p1 { border: 2px solid red; text-align: center; padding: 10px 10px 10px 10px; }

#p2 { border: 2px solid red; text-align: center; padding: 10% 10% 10% 10%; }

</style>

</head>

<body>

<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

</body>

</html>
```

padding-top Property

Css मे padding-top property का भी use किया जाता है | जब आप padding top property का use करते हैं तो हमारे content को only top से padding मिलती है और इसका भी value pixel मे या percentage मे दे सकते हैं |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

#p1 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-top: 10px; }

#p2 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-top: 10%; }

</style>

</head>

<body>

<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

</body>

</html>
```

padding-right Property

CSS मे padding right property का भी use किया जाता है | जब padding right property का use करते हैं तो हमारे content को only right side से padding मिलती है और इसका भी value pixel मे या percentage मे दे सकते हैं |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

#p1 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-right: 10px; }

#p2 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-right: 10%; }
```

```
</style>

</head>

<body>

<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

</body>

</html>
```

padding-bottom Property

CSS में padding bottom property का भी use किया जाता है | जब padding bottom property का use करते हैं तो हमारे content को only bottom side से padding मिलती है और इसका भी value pixel में या percentage में दे सकते हैं |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

#p1 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-bottom: 10px; }

#p2 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-bottom: 10%; }

</style>

</head>

<body>

<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

</body>
```

```
</html>
```

padding-left Property

CSS में padding left property का भी use किया जाता है | जब padding left property का use करते हैं तो हमारे content को only left side से padding मिलती है और इसका भी value pixel में या percentage में दे सकते हैं |

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
#p1 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-left: 10px; }
```

```
#p2 { border: 2px solid red; text-align: center; padding-left: 10%; }
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
```

```
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Introduction to Display Properties

CSS display property in Hindi

Values of inline in Hindi

Example of display block value in Hindi

CSS in Hindi – Display Property

अगर आप एक web site बना रहे हैं तो कभी न कभी हमें कुछ content को hide करना पड़ता है for example अगर हम एक web site बना रहे हैं तो ऐसा भी हो सकता है कि web site में कुछ ऐसा content हो जिसे हम web page पर दिखाना नहीं चाहते हैं | या ऐसा कोई section हो जिसे हम hide करना चाहते हैं |

तो यह possible है display property के जरिये क्योंकि display property एक ऐसा property है जिसके through हम html के किसी भी section को बड़े ही आसानी से hide कर सकते हैं |

html के किसी भी element या section को hide करने के लिए display property provide की गयी है लेकिन display property मे अलग अलग value का use करते हैं | इनकी list निचे दी जा रही है |

none
inline
block
inline-block
list-item
table
initial
inherit

ऊपर दिये गये blocks मे देख सकते हैं वहां पर display property की कुछ values दी गयी हैं जिनका काम अलग अलग कामों मे किया जाता है | अब चलिए एक एक करके सभी values के बारे मे जानते हैं |

None Value

जब भी हम html के किसी element या section पर none value का use करते हैं तो हमारा element या section web page से गायब हो जाता है या remove हो जाता है पर वह element या section html के code मे रहता है जिसे जरूरत पड़ने पर use भी कर सकते हैं | अब निचे दिये गये code को देखे |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#div1 { width: 100px;
         height: 100px;
         border: 1px solid;
         display: none;
     }
</style>
</head>
<body>
<div id="div1">
<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</div>
</body>
</html>
```

Inline Value

जब भी हम html के किसी tag पर display inline property का use करते हैं तो हमारा tag inline हो जाता है for example अगर हम दो heading tags create करते हैं तो web page पर दोनों के दोनों heading अलग lines मे show होते हैं और अगर आप दोनों heading पर display inline property का use कर लेते हैं तो आपका दोनों heading एक ही लाइन मे show होंगे क्योंकि हमारा heading inline मे convert हो जायेगा अब निचे दिये गये code को देखे |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
#p1 {
    display: inline;
    background-color: red;
}
#p2 {
    display: inline;
    background-color: red;
}
</style>
</head>
<body>
<p id="p1">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
<p id="p2">Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>
</body>
</html>

```

Block Value

जब हम display property का value block define करते हैं तो हमारा element block element से convert हो जाता है | for example html में कई सारे tags inline tags होते हैं जैसे <a> और अगर इन दोनों tags के अन्दर कोई भी text हो या link हो सब के सब एक ही लाइन में show होने लगते हैं | इसी problem को solve करने के लिए हम block value का use करते हैं | जिससे हमारा link या text अलग अलग लाइन में show होने लगता है | अब निचे दिये गये code को देखें |

```

<html>
<head>
<style type="text/css">
a {
    display: block;
    background-color: red; }
span {
    display: block;
    background-color: red; }
</style>
</head>
<body>
<a href=""><p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p></a>
<span>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</span>
<span>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</span>
</body>
</html>

```

inline-block Value

जब आप display property का value inline-block define करते हैं तो आपका element inline element में convert हो जाता है।

for example अगर आप div tag को inline tag में convert करना चाहते हैं तो आप display property का value inline-block define कर सकते हैं।

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#div1 { border: 2px solid; display: inline-block; }
#div2 { border: 2px solid; display: inline-block; }
#div3 { border: 2px solid; display: inline-block; }
</style>
</head>
<body>
<div id="div1"></div>
<div id="div2"></div>
<div id="div3"></div>
</body>
</html>
```

Introduction to Overflow Properties

CSS overflow properties in Hindi

Overflow-Y property in Hindi

Overflow-X property in Hindi

CSS in Hindi – Overflow Properties

जब भी हम एक website बनाते हैं या web page develop करते हैं तो कहीं न कही overflow property का use जरुर करना पड़ता है। क्योंकि overflow property बहुत ही important होती है।

overflow property का use page के content को manage करने के लिए किया जाता है। अब वह content text भी हो सकता है या image भी हो सकता है।

overflow property का use तब किया जाता है जब हमारा content हमारे बॉक्स से बाहर निकल आता है यानी overflow होता है तब overflow property ही एक solution है। हमारे content के लिए।

उदाहरण के लिए मान लीजिये आपने एक div tag बनाया जिसका width 300px का है और उस div के अन्दर आपने paragraph लिखा और आपका paragraph जादा है तो इस condition में paragraph बॉक्स के बाहर भी show होगा | इसी problem को solve करने के लिए overflow property का use किया जाता है |

Values of Overflow Property

overflow की problem को हम कई प्रकार से solve कर सकते हैं पर इसके लिए हमें overflow property की values का use करना होगा | overflow property की values निचे दी जा रही हैं |

auto

visible

hidden

scroll

overflow-x Property

overflow-y Property

ऊपर दिये गये blocks में आप overflow property के values को देख सकते हैं पर इन value का काम अलग अलग होता है यानी इनका use अलग अलग condition में किया जाता है |

auto Value

जब आप overflow property का value auto define करते हैं तो आपका content जैसे ही overflow होने की condition में होगा ठीक वैसे ही वहां पर वर्टीकल और होरिजॉन्टल scroll खुद ही apply हो जाता है जिसके बजाय से हमारा content overflow नहीं हो पाता है |

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
div { width: 100px; height: 100px; overflow: auto; }

</style>
</head>

<body>
```

```
<div>

<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best
blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer
programming</p>

</div>

</body>

</html>
```

Visible Value

जब हम overflow property का value visible define करते हैं तो जो content overflow हो रहा है वह content दिखाई देने लगता है | अब निचे दिये गये example को देखे |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

div { width: 100px; height: 100px; border: 1px solid; overflow: visible; }

</style>

</head>

<body>

<div>

<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best
blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer
programming</p>

</div>

</body>

</html>
```

Hidden Value

जब हम overflow property का value hidden define करते हैं तो जो content overflow हो रहा हो वह content hide हो जाता है केवल वही content दिखाई देता है जो define किये गये width and height के अन्दर आते हैं बाकी सारे content hide हो जाते हैं | अब निचे दिये गये code को देखे |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

div { width: 100px; height: 100px; border: 1px solid; overflow: hidden; }

</style>

</head>

<body>

<div>

<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

</div>

</body>

</html>
```

Scroll Value

जब हम overflow property का value scroll define करते हैं तो हमारा content overflow नहीं होता है बल्कि वहां पर वर्टिकल और होरिजॉन्टल scroll apply हो जाता है | यह scroll दिये गये width के according apply होता है | इसका उदाहरण निचे दिया जा रहा है।

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<style type="text/css">

div { width: 100px; height: 100px; border: 1px solid; overflow: scroll;}

</style>

</head>

<body>

<div>

<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming</p>

</div>

</body>

</html>
```

Overflow-x and Overflow-y Property

Css मे overflow-x and overflow-y property का use scroll को remove करने के लिए किया जाता है अब यह scroll वर्टीकल या होरिजेंटल हो सकता है और इस property के द्वारा आप scroll भी show कर सकते हैं और अगर चाहे तो remove भी कर सकते हैं | अब निचे दिये गये example को देखे |

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

#div1 { width: 100px; height: 100px; border: 1px solid; overflow: scroll; overflow-x: hidden; }

#div2 { width: 100px; height: 100px; border: 1px solid; overflow: scroll; overflow-y: hidden; }

</style>

</head>

<body>
```

```
<div id="div1">

<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best
blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer
programming</p>

</div>

<div id="div2">

<p>Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best
blog of computer programming Easy Hindi Tutorials is a best blog of computer
programming</p>

</div>

</body>

</html>
```



[telegram link](#)