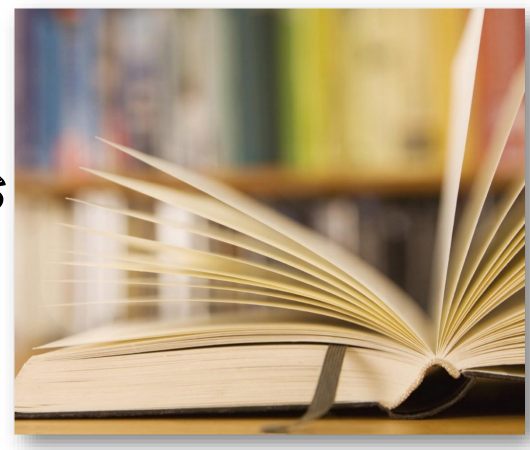
Cascading Style Sheets _ CSS

GV: Từ Thị Xuân Hiền



Nội dung

- What is CSS?
- Styling with Cascading Stylesheets (CSS)
- Selectors and style definitions
- Linking HTML and CSS
- Fonts, Backgrounds, Borders
- The Box Model
- Alignment, Z-Index, Margin, Padding
- Positioning and Floating Elements
- Visibility, Display, Overflow

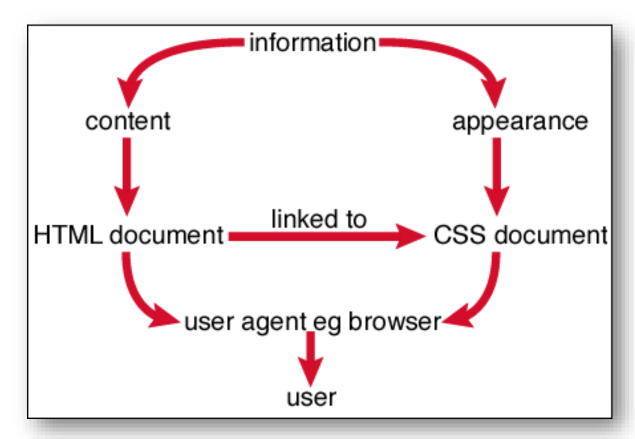
Cascading Style Sheets

Vai trò của Cascading Style Sheets

- * Tách phần trình bày tài liệu khỏi nội dung tài liệu
- ❖ Cung cấp các tính năng khác để định dạng giao diện
 - Có thể xác định font, size, background color, background image, margins, etc.
- Chia sẻ các định dạng cho toàn bộ Web site
 - Giảm thời gian phát triển và bảo trì
- Chỉ định một định nghĩa lớp cho một kiểu, xác định hiệu quả các phần tử HTML mới
- Linh hoạt: các quy tắc được áp dụng theo cách phân cấp (quy tắc ưu tiên)

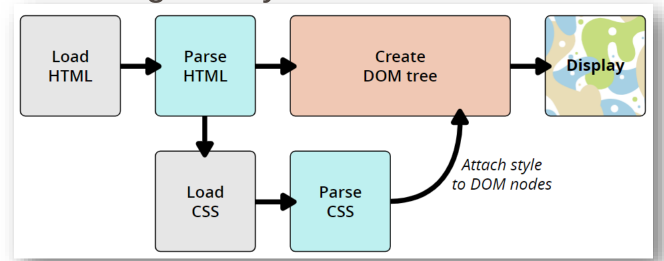
How do Style Sheets work?

 Sử dụng style sheets tách biệt nội dung (content) và phần trình bày (appearance)



How do Style Sheets work?

- Cascading Style Sheet là một chuỗi các lệnh (statements),
 mỗi lệnh thực hiện 2 việc
 - * Xác định các phần tử trong tài liệu HTML mà nó ảnh hưởng đến
 - ❖ Cho trình duyệt biết cách hiển thị các phần tử HTML
- Khi trình duyệt hiển thị trang web thì phải kết hợp nội dung của tài liệu với thông tin Style Sheet



Cascading Style Sheets

- Cascading Style Sheets CSS là một tập tin văn bản đơn giản có tên với phần mở rộng .css
- **CSS Level 1 (1996)**
 - ❖ Áp dụng các kiểu đơn giản cho các phần tử HTML
- **CSS Level 2 (1998)**
 - ❖ Kết hợp và mở rộng CSS-1
 - ❖ Hỗ trợ media-specific style sheets (trình duyệt trực quan, thiết bị âm thanh, máy in, v.v.)

Cascading Style Sheets

- CSS, Level 3 (Đang trong quá trình phát triển)
 - ❖ Kết hợp và mở rộng CSS-2
 - Tập trung vào mô-đun hóa đặc tả CSS
 - Bộ chọn mới, đường viền và hình nền lạ mắt, văn bản dọc, tương tác người dùng, giọng nói

Lưu ý:

Một trình duyệt có thể không hỗ trợ tất cả các tính năng trong CSS level 1 và level 2

What kinds of style does CSS support?

CSS 1

- * Font properties: such as typeface and emphasis
- Color of text: backgrounds, and other elements
- * Text attributes: spacing between words, lines
- Alignment of text, images, tables, etc.
- * Margin, border, padding, and positioning of most elements
- Dimension

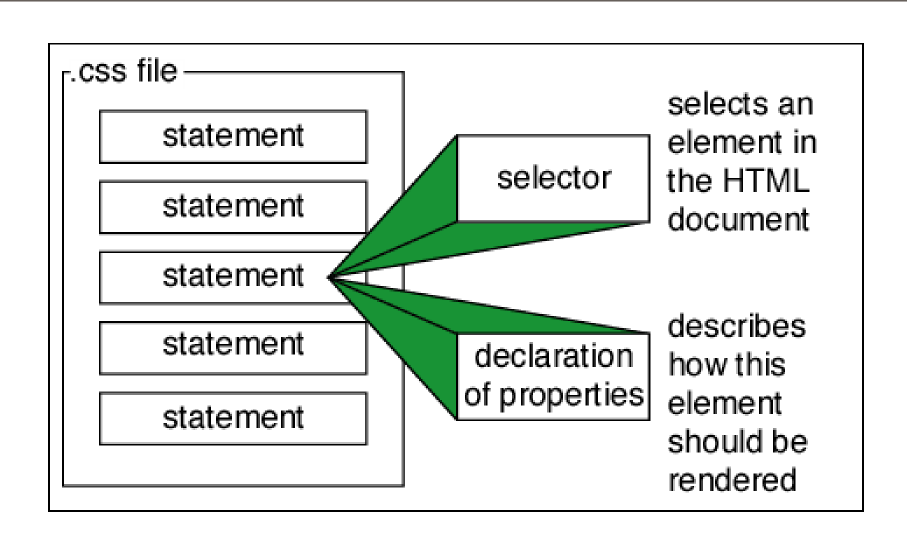
CSS 2

- Relative and fixed positioning of most elements
- Bidirectional texts
- New font properties

Các thành phần của một style sheet

- Câu lệnh (statements): là một chuỗi hướng dẫn trong CSS
- Phần tử (elements): là nội dung bên trong các thẻ HTML.
- Bộ chọn (selectors): Phần của câu lệnh (statement) xác định các phần tử của trang web
- Phần khai báo (declaration): Phần của một câu lệnh cho trình duyệt biết cách các phần tử đã chọn hiển thị trên trình duyệt. Một khai báo chứa các Style sẽ được áp dụng cho phần tử đã chọn.

Các thành phần của một style sheet



Các thành phần của một style sheet

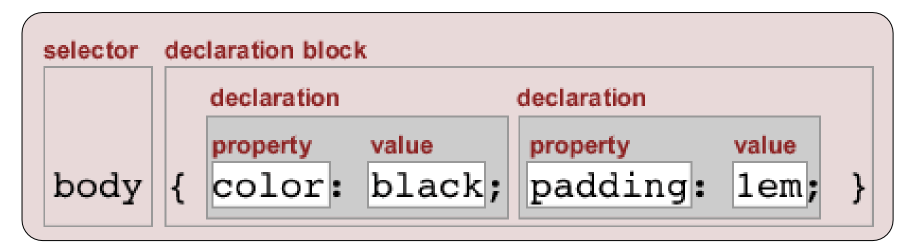
Ví dụ: statement

```
body {
    font-family: Verdana, "Minion Web", Helvetica, sans-serif;
    font-size: 1em;
    text-align: justify;
    }
```

- body: selector
- Câu lệnh (statement) ảnh hưởng đến các phần tử <body> của những trang có liên kết đến style sheet này
- ❖ Câu lệnh (statement): có một khai báo (declaration) gồm 3 thuộc tính: font-family, font-size, text-align

Cú pháp của CSS

- Một câu lệnh (Statement) có một hoặc nhiều bộ chọn (selectors) và các khai báo (declaration)
 - ❖ Bộ chọn (Selector): chỉ định phần tử HTML
 - Khai báo (Declaration): là một hoặc nhiều thuộc tính được phân tách bằng dấu chấm phẩy ";".
 - Thuộc tính (Property): gồm tên và giá trị được phân tách bằng dấu hai chấm ": ".



Loại CSS

External Style Sheet

- Lưu code CSS trong một tập tin bên ngoài (.css)
- ❖ Áp dụng cho bất kỳ tài liệu nào liên kết đến tập tin .css

Internal or Embedded Style Sheet

- Dịnh nghĩa trong trang HTML
- Chỉ ảnh hưởng đến trang chứa style được định nghĩa

Inline Styles

- Style được định nghĩa như một thuộc tính của phần tử HTML
- Chỉ áp dụng cho 1 phần tử trên trang

External Style Sheet

External Style Sheet: Sử dụng thẻ link> trong phần
 chead> để liên kết đến tập tin css

style1.css

```
h1 { text-align: center; font-family: Arial; }
h2 { color: #440000;
    text-align: center;
    font-family: Arial Black, Arial, Helvetica;
}
```

Internal Style Sheet

Internal Style Sheet: sử dụng thẻ <style> trong phần

```
<head>
          <head>
               <style>
                     tagName {property: value;}
               </style>
          </head>
```

Ví du:

```
<head>
     <style type="text/css">
           hr { color: sienna; }
           p { margin-left: 20px; }
           body {background-image:url("images/back40.gif");}
     </style>
</head>
```

Inline Styles

 Inline Styles: Sử dụng thuộc tính style trong thẻ HTML để chỉ định các thuộc tính áp dụng cho phần tử đó

```
<tagname style="property:value;">
```

■ Ví dụ:

```
    This is a paragraph
```

- CSS Selectors: xác định phần tử HTML sẽ được áp dụng quy tắc CSS. CSS selector được chia thành 5 nhóm
 - ❖ Simple selectors: chọn các phần tử dựa trên name, id, class
 - ❖ Combinator selectors: chọn các phần tử dựa trên mối quan hệ cụ thể giữa chúng
 - ❖ Pseudo-class selectors: chọn các phần tử dựa trên một trạng thái nhất định
 - Pseudo-elements selectors: chọn và tạo style cho một phần của phần tử
 - Attribute selectors: chọn các phần tử dựa trên một thuộc tính hoặc giá trị thuộc tính

 CSS element Selector: chọn các phần tử HTML dựa trên tên phần tử

Ví dụ:

```
p{text-align: center; color: red;}
```

CSS id Selector: chọn các phần tử HTML dựa trên thuộc tính
 ID của phần tử

```
#element_id{text-align: center; color:red;}
```

• CSS class Selector: chọn các phần tử HTML với một thuộc tính class cụ thể.

```
Ví dụ: .center {text-align: center; color: red;}
```

Tất cả các phần tử HTML có **class = "center"** sẽ có màu đỏ và được canh giữa

 grouping selector: chọn tất cả các phần tử HTML có cùng định nghĩa Style.

```
Ví dụ: h1, h2, p {text-align: center; color: red;}
```

- Pseudo-classes để xác định một trạng thái đặc biệt của một phần tử.
 - * Style cho một phần tử khi người dùng rê chuột qua nó (mouses over)
 - ❖ Style cho một liên kết khi truy cập (visited)
 - * Style cho một phần tử khi gets focus
- Cú pháp

```
selector:pseudo-class
{
   property: value;
}
```

Pseudo-classes:

```
❖:hover,:visited,:active,:lang
Ví du:
```

```
/* unvisited link */
a:link {
  color: #FF0000;
}
/* visited link */
a:visited {
  color: #00FF00;
}
```

```
/* mouse over link */
a:hover {
  color: #FF00FF;
}
/* selected link */
a:active {
  color: #0000FF;
}
```

Pseudo-elements: để tạo kiểu cho các phần cụ thể của một phần tử.

```
❖:first-line , :before, :after
Ví dụ:
```

```
a:hover { color: red; }
p:first-line { text-transform: uppercase; }
.title:before { content: "»"; }
.title:after { content: "«"; }
```

• Match relative to element placement

```
Ví dụ:
p a {text-decoration: underline}
```

- ❖ Style được áp dụng cho tất cả các thẻ <a> bên trong >
- * universal selector (bộ chọn đa năng)

```
Vì dụ: p * {color: black}
```

Style này được áp dụng với tất cả các con của phần tử

+ selector: áp dụng cho các phần tử "anh chị em kế tiếp"

```
Ví dụ: img + .link {float:right}
```

- Style này áp dụng cho tất cả các "anh chị em" có class=link xuất hiện ngay sau thẻ
- -> selector: áp dụng cho các nút con trực tiếp

```
Ví dụ: p > .error {font-size: 8px}
```

Style này áp dụng cho tất cả các phần tử có class = error, con trực tiếp của thẻ

• []: định dạng các thuộc tính thẻ bằng biểu thức chính quy Ví dụ:

```
img[alt~=logo] {border: none}
```

- Style này sẽ áp dụng cho tất cả các thẻ có thuộc tính alt chứa từ logo
- class1.class2: áp dụng cho 2 lớp (hoặc tất cả) tại cùng một thời điểm

- Color Values: màu sắc được chỉ định bằng cách sử dụng giá trị RGB, HEX, HSL, RGBA và HSLA.
- Hexadecimal Colors: Màu thập lục phân được chỉ định bằng: #RRGGBB, trong đó: RR (red), GG (green) and BB (blue)
 - ❖ Ví dụ

```
#p1 {background-color: #ff0000;} /* red */
#p2 {background-color: #00ff00;} /* green */
#p3 {background-color: #0000ff;} /* blue */
```

- RGB Colors: được chỉ định bằng hàm rgb ()
- Cú pháp: rgb(red, green, blue)
 - Mỗi tham số (red, green, blue) xác định cường độ của màu, có thể là:
 - Một số nguyên từ 0 đến 255
 - Hoặc một giá trị phần trăm từ 0% đến 100%.

```
■ Ví dụ: #p1 {background-color: rgb(255, 0, 0);}/* red */
#p2 {background-color: rgb(0, 255, 0);}/* green */
#p3 {background-color: rgb(0, 0, 255);}/* blue */
```

- RGBA Colors: Giá trị màu RGBA là mở rộng của RGB, với alpha - chỉ định độ mờ của đối tượng.
 - * Cú pháp: rgba(red, green, blue, alpha)
 - ❖ Tham số alpha có giá trị trong khoảng từ 0,0 (hoàn toàn trong suốt) đến 1,0 (hoàn toàn không trong suốt).

```
#p1 {background-color:rgba(255, 0, 0, 0.3);}/*red with opacity*/
#p2 {background-color:rgba(0, 255, 0, 0.3);}/*green with opacity*/
#p3 {background-color: rgba(0, 0, 255, 0.3);}/*blue with opacity*/
```

```
Red
Green
Blue
```

Numeric values

- ❖ Pixels, ems, e.g. 12px , 1.4em
- Points, inches, centimeters, millimeters
- ❖ E.g. 10pt , 1in, 1cm, 1mm
- ❖ Percentages, e.g. 50%
 - Percentage of what?...
- Zero can be used with no unit: border: 0;

Default Browser Styles

CSS mặc định của trình duyệt:

- Trình duyệt cung cấp một tập hợp các style mặc định (font, size, line spacing, paragraph...).
- Trình duyệt khác nhau có các style mặc định khác nhau.
- Được sử dụng khi không có thông tin CSS hoặc bất kỳ thông tin Style nào khác trong tài liệu
- ❖ Nếu không sử dụng Style mặc định thì Reset CSS bằng cách đưa giá trị của thuộc tính của các phần tử trên trang về 0.

```
Ví dụ: * { margin: 0; padding: 0; }
```

```
body, h1, p, ul, li { margin: 0; padding: 0; }
```

CSS Cascade (Precedence)

- Cascade xác định cách kết hợp các giá trị của thuộc tính trong style sheet từ các nguồn khác nhau.
- Cascading Style Sheets: thứ tự khai báo CSS phân tầng và sự ảnh hưởng đến định dạng của các phần tử trên trang web.
- Ví dụ: một trang web cùng liên kết đến 2 tập tin .css với nội dung:

```
//custom.css
h1 { color: red; }
//custom2.css
h1 { color: blue; }
```

- Trình duyệt sẽ áp dụng định dạng nào?
- Dựa vào cơ chế "Cascading" trong CSS.

- Quy tắc ưu tiên CSS: tập các quy tắc giúp trình duyệt xác định những style cần áp dụng cho các phần tử HTML
 - ❖!important
 - Specificity
 - Source Order

- Quy tắc !Important được sử dụng để thêm mức độ quan trọng cho property/value hơn mức bình thường.
- Cú pháp:

```
Selector{
   Property: value !important;
}
```

Quy tắc !Important có độ ưu tiên cao nhất

• Quy tắc !Important

```
Ví dụ:
        <style>
           div {
                  font-family: Arial;
                  font-size: 16px !important;
            .specialText {
                 font-size: 18px;
         </style>
```

<div class="specialText"> This is special text. </div>

Specificity: Tính cụ thể của quy tắc CSS phụ thuộc vào bộ chọn của nó. Bộ chọn CSS càng cụ thể thì mức độ ưu tiên của các khai báo thuộc tính CSS bên trong quy tắc CSS sở hữu bộ chọn càng cao.

```
■ Ví dụ:
```

```
<h1 class="heading" id="heading">Hello World!!</h1>
```

- Specificity: Các cấp độ "Specific" của CSS được xếp như sau:
 - Inline styles: thông qua thuộc tính style thì CSS có độ ưu tiên cao nhất.
 - ❖ IDs ID: được sử dụng như một định danh duy nhất cho một phần tử trong trang, độ ưu tiên sau Inline styles
 - Classes và pseudo-classes Selector: định danh theo nhóm.
 Mức độ "specific" cao hơn so với selector theo tên
 - Elements và pseudo-elements: Đây là loại selector kiểu "chung chung" nhất nên có độ ưu tiên thấp nhất.

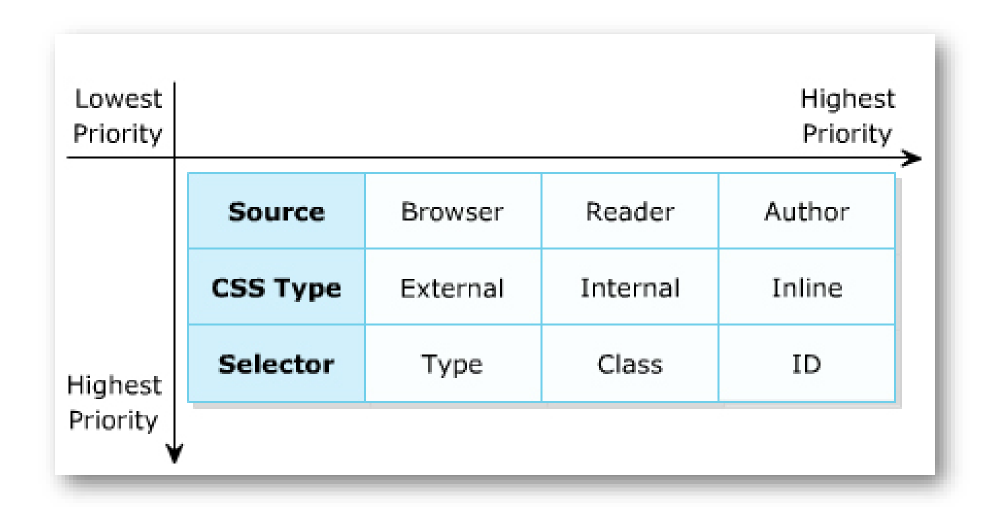
CSS Precedence Rules- Quy tắc ưu tiên CSS

Source Order: nếu như các CSS rule có cùng Importance và Specificity thì trình duyệt sẽ xét đến thứ tự xuất hiện của nó. CSS rule nào được viết sau thì sẽ được ưu tiên áp dụng hơn so với CSS được viết trước.

```
Ví du: #heading { color: orange; color: grey; }
.heading { color: red; }
h1 { color: blue; }
```

```
//custom.css
h1 { color: red; }
//custom2.css
h1 { color: blue; }
```

CSS Precedence Rules- Quy tắc ưu tiên CSS



Property Categories

- Text style Fonts properties
- Text layout Text alignments
- Foreground & Background
- Border
- Margin

- Padding
- Page layout
- Element type
- User interface

Text Style Properties

Font-specific

- font-weight
- font-family
- ❖ font-size
- ❖ font-style
- ❖ font-size-adjust
- ❖ font-stretch

Text-specific

- text-decoration
- *text-transform
- *text-shadow

- font-weight: Relative weight độ đậm của font chữ
 - ❖ Giá trị: normal | lighter | bold | bolder | 100 | 200 | ... | 900 | inherit

```
H1 { font-weight : 200 }
```

H2 { font-weight : bolder }

Value	Name
100	Thin (Hairline)
200	Extra Light (Ultra Light)
300	Light
400	Normal
500	Medium

Value	Name
600	Semi Bold (Demi Bold)
700	Bold
800	Extra Bold (Ultra Bold)
900	Black (Heavy)

• font-style: thiết lập kiểu Font chữ trong font family

```
❖ Giá trị: normal | italic | oblique
Ví dụ:
```

```
P { font-style : normal; }
TH { font-style : italic; }
H1 { font-style: oblique; }
H2 { font-style: oblique 10deg; }
```

- font-size được chỉ định theo một trong những cách sau:
 - ❖ Dùng từ khóa có kích thước tuyệt đối (absolute-size) hoặc kích thước tương đối (relative-size)
 - Absolute-size keywords: dựa trên kích thước font chữ mặc định của người dùng, bao gồm các giá trị:

```
xx-large | x-large | large | medium | small | x-small | xx-small
```

 Relative-size keywords: font chữ sẽ lớn hơn hoặc nhỏ hơn so với kích thước font chữ của phần tử cha. Gồm các giá trị

smaller | larger

- font-size được chỉ định theo một trong những cách sau:
 - ❖ Dưới dạng <length> hoặc <percentage>: liên quan đến kích thước font chữ của phần tử trên trang.
 - Giá trị <length>: Đối với hầu hết các đơn vị font chữ tương đối, liên quan đến kích thước font chữ của phần tử cha. Gồm các loại đơn vi

Absolute length value: pt, pc, in, cm, mm

Relative length values: em, ex, px, %

 Giá trị <percentage>: liên quan đến kích thước font chữ của phần tử cha

font-size:

Cú pháp:

```
/*<absolute-size> values */
font-size: xx-small;
font-size: x-small;
font-size: small;
font-size: medium;
font-size: large;
font-size: x-large;
font-size: xx-large;
font-size: xxx-large;
```

```
/*<relative-size> values */
font-size: smaller;
font-size: larger;
/*<length> values */
font-size: 12px;
font-size: 0.8em;
/*<percentage> values */
font-size: 80%;
/* Global values */
font-size: inherit;
font-size: initial;
font-size: revert;
font-size: unset;
```

font-size:

Ví dụ

Lai

Kế quả

24

Larger H1

24 point H1

200% H1

HTML

```
<h1 class="small">Small H1</h1>
<h1 class="larger">Larger H1</h1>
<h1 class="point">24 point H1</h1>
<h1 class="percent">200% H1</h1>
```

CSS

```
.small
{font-size: xx-small;}
.larger
{font-size: larger;}
.point
{font-size: 24pt;}
.percent
{font-size: 200%;}
```

- font-family: chỉ định danh sách ưu tiên gồm một hoặc nhiều font family names hoặc generic family names cho phần tử đã chọn.
- font-family liệt kê một hoặc nhiều font families, được phân cách bằng dấu phẩy. Mỗi font family được chỉ định dưới dạng giá trị <family-name> hoặc <generic-name>.

- <family-name>: Tên của một font family. Một font family có chứa khoảng trắng phải được trích dẫn.
- Ví dụ:

```
"Times" và "Helvetica" là font family.
H1 { font-family: Arial } /* Arial is a font name */
H2 { font-family: serif }
/* serif là một từ khóa, gợi ý người dùng sử dụng font chữ thuộc "serif" font family */
```

<generic-name>: là một cơ chế dự phòng, để duy trì một số ý định của style sheet author's intent khi không có font chữ cụ thể khả dụng.

generic-name	Font
serif	Lucida Bright, Lucida Fax, Palatino, Palatino Linotype, Palladio, URW Palladio, serif.
sans-serif	Open Sans, Fira Sans, Lucida Sans, Lucida Sans Unicode, Trebuchet MS, Liberation Sans, Nimbus Sans L, sans-serif
cursive	Comic Sans MS
fantasy	Decorative fonts
monospace	Courier New (Font with fixed width)

Text layout properties

Cách bố cục văn bản trên một trang

- Letter-spacing
- Word-spacing
- Line-height
- Vertical-align
- ❖ Text-indent
- ❖ Text-align
- Direction

- text-decoration: thiết lập sự xuất hiện của các dòng trang trí trên văn bản, là cách viết tắt của
 - * text-decoration-line: gạch dưới hoặc gạch ngang
 - * text-decoration-color: màu sắc của trang trí.
 - text-decoration-style: kiểu của đường được sử dụng cho trang trí: solid, wavy, dashed
 - ❖ text-decoration-thickness: độ dày của đường được sử dụng để trang trí.

text-decoration:

Cú pháp

```
text-decoration: underline;
text-decoration: overline red;
text-decoration: none;
/* Global values */
text-decoration: inherit;
text-decoration: initial;
text-decoration: revert;
text-decoration: unset;
```

text-decoration:

```
Ví du: Here's some text with wavy red underline!
This text has lines both above and below it.
```

```
.wavy {
  text-decoration-line: underline;
  text-decoration-style: wavy;
  text-decoration-color: red; }
.both { text-decoration-line: underline overline; }
```

Kết quả

Here's some text with wavy red underline!

This text has lines both above and below it.

 vertical-align: Căn chỉnh theo chiều dọc hộp của inline, inline-block, table-cell box.

Cú pháp:

```
/* Keyword values */
vertical-align: baseline;
vertical-align: sub;
vertical-align: super;
vertical-align: text-top;
vertical-align: text-bottom;
vertical-align: middle;
vertical-align: top;
vertical-align: bottom;
```

```
/* <length> values */
vertical-align: 10em;
vertical-align: 4px;
/*<percentage> values*/
vertical-align: 20%;
/* Global values */
vertical-align: inherit;
vertical-align: initial;
vertical-align: revert;
vertical-align: unset;
```

Values for inline elements

❖ Parent-relative values: Các giá trị này căn chỉnh theo chiều dọc của phần tử so với phần tử chứa nó

Baseline	Căn theo đường cơ sở của phần tử gốc
Sub	Căn theo subscript-baseline của phần tử gốc.
Super	Căn theo superscript-baseline của phần tử gốc
text-top	Căn lề trên so với phần trên cùng của font của phần tử gốc.
text-bottom	Căn lề dưới so với phần dưới cùng của font của phần tử gốc
Middle	Căn giữa phần tử với đường cơ sở cộng với một nửa chiều
	cao x của phần tử gốc.

Values for inline elements

❖ Parent-relative values: Các giá trị này căn chỉnh theo chiều dọc của phần tử so với phần tử chứa nó

<length></length>	Căn chỉnh so với độ dài đã cho phía trên đường cơ
	sở của phần tử gốc. Giá trị âm được phép.
<pre><percentage></percentage></pre>	Căn chỉnh theo tỷ lệ phần trăm đã cho trên đường cơ
	sở của phần tử gốc

Values for inline elements

Line-relative values: căn chỉnh phần tử theo chiều dọc so với toàn bộ dòng

top	Căn lề trên so với phần trên cùng của toàn bộ dòng.
bottom	Căn lề dưới so với phần dưới cùng của toàn bộ dòng.

Values for table cells: căn chỉnh phần tử theo chiều dọc so với toàn bộ dòng

top	Căn lề trên của ô với đầu hàng.
bottom	Căn lề dưới của ô với cạnh dưới cùng của hàng.
middle	Căn giữa hộp đệm của ô trong hàng.

```
img.a { vertical-align: baseline;}
img.b { vertical-align: text-top;}
img.c { vertical-align: text-bottom;}
```

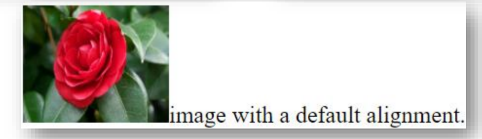
```
<img class="a" src="h1.png" alt="hinh" >image with a default alignment.<br><img class="b" src="h2.png" alt="hinh" >image with a text-top alignment.<br><img class="c" src="h3.png" alt="hinh" >image with a text-bottom alignment.
```



image with a text-top alignment.



image with a text-bottom alignment.



- text-indent: độ dài của khoảng trống (thụt lề) trước các dòng văn bản trong một khối.
 - Specifies the indentation: first line of the paragraph

Cú pháp:

```
/* <length> values */
text-indent: 3mm;
text-indent: 40px;
/* Global values */
text-indent: inherit;
text-indent: initial;
text-indent: revert;
text-indent: unset;
```

```
/*<percentage> so với chiều rộng
khối chứa*/
text-indent: 15%;
/* Keyword values */
text-indent: 5em each-line;
text-indent: 5em hanging;
text-indent: 5em hanging each-line;
```

text-indent

❖ <length>: giá trị tuyệt đối. Các đơn vị có thể có:

```
+/- pt, pc, in, cm, mm | +/- em, ex, px, %
```

- ❖ <percentage>: Thụt lề theo tỉ lệ % của chiều rộng của khối chứa
- ❖ Each-line: Thụt dòng đầu tiên của vùng chứa
- ❖ Hanging: Tất cả các dòng ngoại trừ dòng đầu tiên sẽ được thụt lề Ví dụ:

```
P { text-indent: -25px } /* Hanging indent */
```

text-indent

Ví dụ:

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam
nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat
volutpat.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam
nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat
volutpat.
```

```
p { text-indent: 5em; background: powderblue; }
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

- line-height: khoảng cách giữa hai đường cơ sở liên tiếp trong một đoạn văn
- Cú pháp:

```
/* Keyword value */
line-height: normal;
/* Giá trị không đơn vị: nhân với
kích thước font chữ của phần tử */
line-height: 3.5;
/*<length> values */
line-height: 3em;
```

```
/*<percentage>values*/
line-height: 34%;
/*Global values */
line-height: inherit;
line-height: initial;
line-height: revert;
line-height: unset;
```

• line-height:

- ❖ Normal: giá trị mặc định khoảng 1,2, tùy thuộc vào font-family của phần tử
- ❖ Number: số không có đơn vị này nhân với kích thước font chữ của phần tử.
- ❖ Length: tính toán chiều cao của line box
- ❖ Percentage: Giá trị được tính = <percentage> nhân với kích thước font chữ của phần tử

- line-height:
 - ❖ normal | number | pt, pc, in, cm, mm | em, ex, px, %
- Ví dụ:

```
div{ line-height: 1.2; font-size: 10pt;}/*number/unitless*/
div{ line-height: 1.2em; font-size: 10pt;}/*length*/
div{ line-height: 120%; font-size: 10pt; }/*percentage*/
div{ font: 10pt/1.2 Georgia, "Bitstream Charter", serif; }/*
font shorthand */
```

Background Properties

- Các thuộc tính thiết lập nền của một phần tử
 - Background-color
 - Background-image
 - Background-attachment
 - Background-repeat
 - Background-position
 - background

Colors

Color Names: được chỉ định bằng tên màu



- Color Values: màu sắc cũng có thể được chỉ định bằng cách sử dụng giá trị RGB, HEX, HSL, RGBA và HSLA.
 - Hexadecimal Colors: Màu thập lục phân được chỉ định bằng: #RRGGBB, trong đó: RR (red), GG (green) and BB (blue)

```
*Vídụ: #p1 {background-color: #ff0000;} /* red */
#p2 {background-color: #00ff00;} /* green */
#p3 {background-color: #0000ff;} /* blue */
```

Colors

Color Values:

- * RGB Colors: được chỉ định bằng hàm rgb ()
- ❖ Cú pháp:

```
rgb(red, green, blue)
```

- Mỗi tham số (red, green, blue) xác định cường độ của màu, có thể là:
 - Một số nguyên từ 0 đến 255
 - Hoặc một giá trị phần trăm từ 0% đến 100%.

```
#p1 {background-color: rgb(255, 0, 0);}/* red */
#p2 {background-color: rgb(0, 255, 0);}/* green */
#p3 {background-color: rgb(0, 0, 255);}/* blue */
```

Colors

Color Values:

- ❖ RGBA Colors: Giá trị màu RGBA là mở rộng của RGB, với kênh alpha chỉ định độ mờ của đối tượng, được chỉ định bằng hàm rgba ()
- Cú pháp: rgba(red, green, blue, alpha)
 - Tham số alpha có giá trị trong khoảng từ 0,0 (hoàn toàn trong suốt) đến 1,0 (hoàn toàn không trong suốt).
- Ví dụ

```
#p1 {background-color: rgba(255, 0, 0, 0.3);}
#p2 {background-color: rgba(0, 255, 0, 0.3);}
#p3 {background-color: rgba(0, 0, 255, 0.3);}
```

```
Red
Green
Blue
```

Useful Color and Background Properties

- background-color: thiết lập màu nền cho một phần tử
- Cú pháp:

```
/* Keyword values */
background-color: red;
background-color: indigo;
/* Hexadecimal value */
background-color: #bbff00;
/* Fully opaque */
background-color: #bf0;
```

```
/* Fully opaque shorthand */
background-color: #11ffee00;
/* Fully transparent */
background-color: #1fe0;
/* Fully transparent shorthand */
background-color: #11ffeeff;
/* Fully opaque */
background-color: #1fef;
```

Useful Color and Background Properties

- background-color: thiết lập màu nền cho một phần tử
- Cú pháp:

```
/* RGB value */
background-color: rgb(255, 255, 128); /* Fully opaque */
background-color: rgba(117, 190, 218, 0.5);
/* 50% transparent */ /* HSL value */
background-color: hsl(50, 33%, 25%);
/* Fully opaque */
background-color: hsla(50, 33%, 25%, 0.75);
/* Special keyword values */
background-color: currentcolor;
background-color: transparent;
```

Image and Background Properties

 background-image: thiết lập một hoặc nhiều hình nền cho một phần tử.

```
■ Cú pháp: background-image: url("filename");
```

■ Ví dụ: H2 {background-image:url(Bluedrop.gif);}

Image and Background Properties

- background-repeat:
- Cú pháp:

```
/* Keyword values */
background-repeat: repeat-x;
background-repeat: repeat-y;
background-repeat: repeat;
background-repeat: space;
background-repeat: round;
background-repeat: no-repeat;
```

```
/* Two-value syntax: horizontal |
vertical */
background-repeat:repeat space;
background-repeat:repeat repeat;
background-repeat:round space;
background-repeat:no-repeat round;
```

background-repeat:

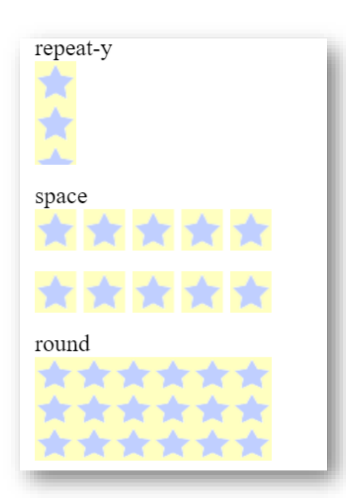
Ví dụ:

```
/* Background repeats */
.one { background-repeat: no-repeat; }
.two { background-repeat: repeat; }
.three { background-repeat: repeat-x; }
.four { background-repeat: repeat-y; }
.five { background-repeat: space; }
.six { background-repeat: round; }
```

background-repeat:

Ví dụ:





background-repeat:

<repeat-style>:

Single value	Two-value equivalent
repeat-x	repeat no-repeat
repeat-y	no-repeat repeat
repeat	repeat repeat
space	space space
round	round round
no-repeat	no-repeat no-repeat

- Background: Cho phép kết hợp các thuộc tính trong một phần tử duy nhất.
- Ví dụ:



- Background-attachment: Chỉ định xem hình nền là cố định hay được cuộn với tài liệu.
- Cú pháp:

```
Keyword values */
background-attachment: scroll;
background-attachment: fixed;
background-attachment: local;
/* Global values */
background-attachment: inherit;
background-attachment: initial;
background-attachment: revert;
background-attachment: unset;
```

Background-attachment:

- ❖ Fixed: Hình nền sẽ không cuộn theo trang.
- ❖ Local: Hình nền sẽ cuộn với nội dung của phần tử
- ❖ Scroll: Hình nền sẽ cuộn theo trang. Đây là mặc định.
- ❖ Initial: thiết lập thuộc tính này thành giá trị mặc định của nó
- ❖ Inherit: Kế thừa thuộc tính từ phần tử cha.

Background-attachment:

```
❖ Ví dụ:
```

```
body{
  background-image: url("img_tree.gif");
  background-repeat: no-repeat;
  background-attachment: fixed;
}
```

The background-image is fixed. Try to scroll The background-image is fixed. Try to scroll

- background-position: thiết lập vị trí bắt đầu của hình nền.
- Cú pháp:

```
/*Keyword values*/
background-position: top;
background-position: bottom;
background-position: left;
background-position: right;
background-position: center;
/*<percentage> values */
background-position:25% 75%;
```

```
/* <length> values */
background-position: 0 0;
background-position: 1cm 2cm;
background-position: 10ch 8em;
/*Multiple images *
background-position:0 0, center;
```

- background-position:
- Cú pháp:

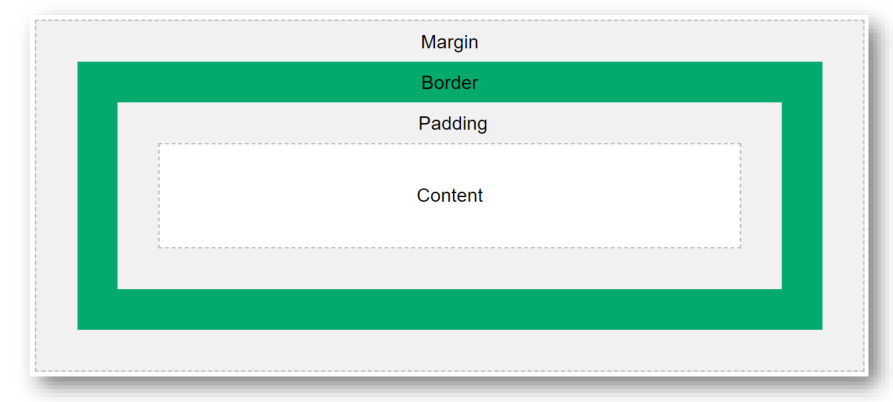
```
/* Edge offsets values */
background-position: bottom 10px right 20px;
background-position: right 3em bottom 10px;
background-position: bottom 10px right;
background-position: top right 10px;
 /* Global values */
background-position: inherit;
background-position: initial;
background-position: revert;
background-position: unset;
```

background-position:

Ví dụ:

```
body {
        background-image: url('w3css.gif');
        background-repeat: no-repeat;
        background-attachment: fixed;
        background-position: 50% 50%;
    }
```

Box model: Mọi phần tử có thể hiển thị như một hộp chứa với các thuộc tính margins, borders, padding, và actual content



- Content area là hình chữ nhật nhỏ nhất chứa dữ liệu được hiển thị tạo nên phần tử
- Padding: là khoảng trống giữa nội dung và các đường viền của phần tử. Padding lấy nền của phần tử
- Border: Đường viền bao quanh phần padding và content
- Margin: là khoảng cách giữa borders của phần tử và "containing box", Margin thường là trong suốt

■ Padding: gồm 4 vùng top, right, bottom, left

```
padding-top
padding-right
padding-bottom
padding-left
```

```
Ví dụ: div {

border: 1px solid black;

background-color: lightblue;

padding-top: 50px;

padding-right: 30px;

padding-bottom: 50px;

padding-left: 80px;
}
```

This div element has a top padding of 50px, a right padding of 30px, a bottom padding of 50px, and a left padding of 80px.

Margin: gồm 4 vùng top, right, bottom, left

```
margin-top
margin-right
margin-bottom
margin-left
```

Ví dụ

```
div {
    border: 1px solid black;
    margin-top: 100px;
    margin-bottom: 100px;
    margin-right: 150px;
    margin-left: 80px;
    background-color: lightblue;
}
```

This div element has a top margin of 100px, a right margin of 150px, a bottom margin of 100px, and a left margin of 80px.

Border Properties

- ❖ width
 - <length> | thin | medium | thick
- - <color value> | transparent
 - Giá trị mặc định là giá trị của thuộc tính "màu" của phần tử
- style
 - none | hidden | dotted | dashed | solid | double | groove |
 ridge | inset | outset

Border Properties

```
Ví dụ:
```

```
h1 { border: 5px solid red;}
h2 { border: 4px dotted blue;}
div{ border: double;}
```

A heading with a solid red border

A heading with a dotted blue border

A div element with a double border.

• Float: đặt một phần tử ở bên trái hoặc bên phải vùng chứa của nó, cho phép văn bản và các phần tử inline bao bọc xung quanh nó.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum, nisi lorem egestas odio, vitae scelerisque enim ligula venenatis dolor. Maecenas nisl est, ultrices nec congue eget, auctor vitae massa. Fusce luctus vestibulum augue ut aliquet. Mauris ante ligula, facilisis sed ornare eu, lobortis in odio. Praesent convallis urna a lacus interdum ut hendrerit risus congue. Nunc sagittis dictum nisi, sed ullamcorper ipsum dignissim ac...





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum, nisi lorem egestas odio, vitae scelerisque enim ligula venenatis dolor. Maecenas nisl est, ultrices nec congue eget, auctor vitae massa. Fusce luctus vestibulum augue ut aliquet. Mauris ante ligula, facilisis sed ornare eu, lobortis in odio. Praesent convallis urna a lacus interdum ut hendrerit risus congue. Nunc sagittis dictum nisi, sed ullamcorper ipsum dignissim ac...

Float:

Cú pháp

```
/* Keyword values */
float: left;
float: right;
float: none;
float: inline-start;
float: inline-end;
```

```
/* Global values */
float: inherit;
float: initial;
float: revert;
float: unset;
```

Float:

- ❖ Left: Phần tử phải nổi ở phía bên trái của khối chứa nó.
- * Right: Phần tử phải nổi ở phía bên phải của khối chứa nó.
- ❖ None: Phần tử không được nổi.
- ❖ inline-start: Phần tử phải nổi ở phía bắt đầu của khối chứa nó.
- * inline-end: Phần tử phải nổi ở phía cuối của khối chứa nó.

Clear: Khi sử dụng thuộc tính float, để phần tử tiếp theo bên dưới không bị trồi lên bên phải hoặc bên trái ta sử dụng thuộc tính clear.

Cú pháp:

```
/* Keyword values */
clear: none;
clear: left;
clear: right;
clear: both;
clear: inline-start;
clear: inline-end;
```

```
/* Global values */
clear: inherit;
clear: initial;
clear: revert;
clear: unset;
```

Clear:

Ví dụ:

```
.div1 {
 float: left;
 padding: 10px;
 border: 3px solid #73AD21;
.div2 {
 padding: 10px;
 border: 3px solid red;
```

```
.div3 {
 float: left;
 padding: 10px;
 border: 3px solid #73AD21;
.div4 {
 padding: 10px;
 border: 3px solid red;
 clear: left;
```

Clear:

Ví dụ:

Without clear

div1 div2 - Notice that div2 is after div1 in the HTML code. However, since div1 floats to the left, the text in div2 flows around div1.

With clear

div3

div4 - Here, clear: left; moves div4 down below the floating div3. The value "left" clears elements floated to the left. You can also clear "right" and "both".

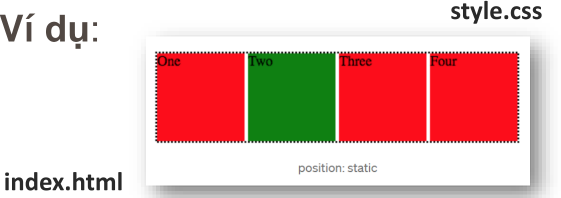
- Position CSS: thiết lập vị trí của các phần tử trên trang
- Cú pháp:

```
position: static;
position: relative;
position: absolute;
position: fixed;
position: sticky;
```

```
/* Global values */
position: inherit;
position: initial;
position: revert;
position: unset;
```

• Static: Các phần tử HTML được định vị tĩnh theo mặc định, các thuộc tính top, bottom, left, và right không được áp dụng.

Ví du:

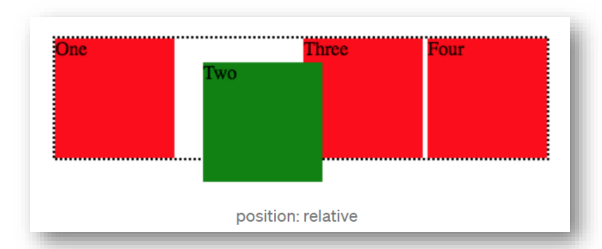


```
<div class="parent">
<div class="box" id="one">One</div>
<div class="box" id="two">Two</div>
<div class="box" id="three">Three</div>
<div class="box" id="four">Four</div>
</div>
```

```
.parent {
        border: 2px black dotted;
        display: inline-block;
.box {
        display: inline-block;
        background: red;
        width: 100px;
        height: 100px;
#two {
        background: green;
```

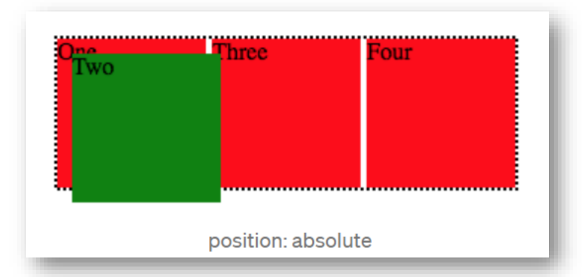
- Relative: phần tử được định vị so với vị trí bình thường của nó. Khi thiết lập top, right, bottom, left sẽ điều chỉnh phần tủ khỏi vị trí bình thường của nó.
- Ví dụ:

```
#two {
    top: 20px;
    left: 20px;
    background: green;
    position: relative;
}
```



- absolute: phần tử được định vị tương đối so với phần tử chứa nó gần
- Ví dụ:

```
#two {
     top: 20px;
     left: 20px;
     background: green;
     position: absolute;
}
```



• Fixed: được định vị so với chế độ xem, phần tử cố định khi cuộn trang. Các thuộc tính top, right, bottom, left được áp dụng.

■ Ví dụ:

```
#two {
    top: 20px;
    left: 20px;
    background: green;
    position: fixed;
}
```

Useful Positioning Properties

top, left, bottom, right

- Chỉ định các cạnh top/left/bottom/right của phần tử so với phần tử chứa nó
- <length> | % | auto

position

- ❖ Mô tả cách vị trí được xác định cho phần tử chứa (parent window)
- absolute | relative | static | fixed

visibility

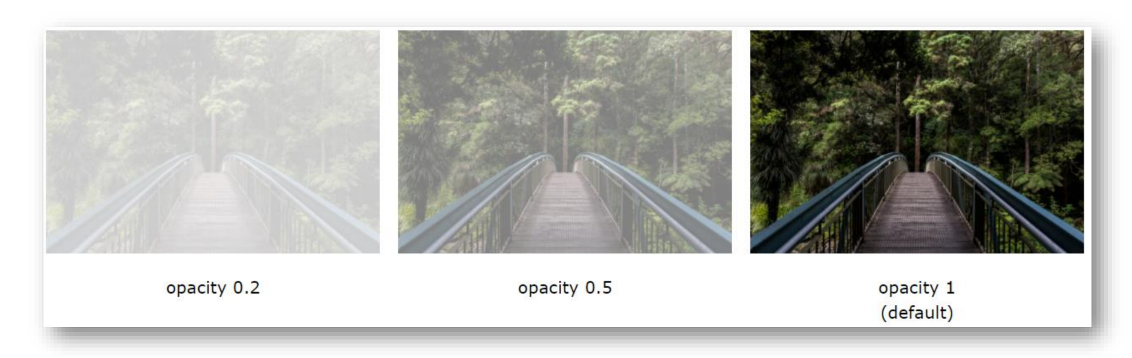
- ❖ Xác định một lớp có thể hiển thị hoặc bị ẩn
- ❖ visible | hidden

z-index

- Chỉ định phần tử nào sẽ xuất hiện bên trên / bên dưới các phần tử khác
- <integer> | auto
- ❖ The higher the numbers, the higher the level

Opacity Property

opacity:



Opacity Property

- opacity: chỉ định mức độ trong suốt của một phần tử. Độ trong suốt có giá trị trong khoảng 0, 1: trong đó
 - 1 hoàn toàn không trong suốt
 - ❖ 0,5 là 50% nhìn xuyên
 - ❖ 0 là hoàn toàn trong suốt.
 - ❖ Với các trình duyệt Mozilla cũ, sử dụng –moz-opacity
 - ❖ Đối với IE sử dụng bộ lọc alpha (opacity = value), value: từ 0 100;

Visibility Property

- Visibility: khả năng hiển thị hiển thị hoặc ẩn một phần tử mà không thay đổi bố cục của tài liệu
- Cú pháp

```
/* Keyword values */
visibility: visible;
visibility: hidden;
visibility:collapse;
```

```
/* Global values */
visibility: inherit;
visibility: initial;
visibility: revert;
visibility: unset;
```

Opacity Property

Visibility

- ❖ Visible: Giá trị mặc định. Phần tử có thể nhìn thấy được
- ❖ Hidden: phần tử không hiển thị, nhưng vẫn chiếm vị trí trên trang (similar to opacity:0)
- Collapse: Chỉ dành cho table rows (), row groups (), columns (<col>), column groups (<colgroup>) Giá trị này loại bỏ một hàng hoặc cột, nhưng nó không ảnh hưởng đến bố cục bảng. Khoảng trống được chiếm bởi hàng hoặc cột sẽ có sẵn cho nội dung khác.

Opacity Property

Visibility

❖ Ví dụ:

```
.frame
 border: dashed medium red;
 width:130px;
html file
<body>
<div class="frame">
<img id="mylmg" src="smilec.png">
</div>
<input type="button"
                                                                                Show
                                             Hidden
                                                         Show
                                                                      Hidden
    value="Hidden"
    onclick="mylmg.style.visibility='hidden"">
<input type="button"
    value="Show"
    onclick="mylmg.style.visibility='visible"">
</body>
```

Display Property

• Display: kiểm soát sự hiển thị của phần tử và cách nó được hiển thị và nếu các dấu ngắt nên được đặt trước và sau phần tử

Cú pháp:

```
/* legacy values */
display: block;
display: inline;
display: inline-block;
display: flex;
display: inline-flex;
display: grid;
display: inline-grid;
display: flow-root;
```

```
/* two-value syntax */
display: block flow;
display: inline flow;
display: inline flow-root;
display: block flex;
display: inline flex;
display: block grid;
display: inline grid;
display: block flow-root;
```

Display Property

Display:

- inline Hiển thị một phần tử dạng inline (). Mọi thuộc tính height and width không được áp dụng
- ❖ Block: Hiển thị một phần tử dạng block (như , <div>). Bắt đầu trên một dòng mới và chiếm toàn bộ chiều rộng
- inline-block: Hiển thị một phần tử dạng vùng chứa khối cấp inline. Bản thân phần tử được định dạng là phần tử nội tuyến, nhưng áp dụng các giá trị height và width
- ❖ Flex: Hiển thị một phần tử dưới dạng vùng chứa linh hoạt cấp khối
- inline-flex: Hiển thị một phần tử dưới dạng một vùng chứa linh hoạt cấp inline

Display Property

Display

- Grid: Hiển thị một phần tử dưới dạng vùng chứa lưới cấp khối inline-level flex container
- inline-grid: Hiển thị một phần tử dưới dạng vùng chứa lưới cấp nội tuyến inline-level grid container
- * Table: phần tử hoạt động giống như một phần tử

Display Property

Display

Ví dụ:

```
karticle class="container">
  <span>First</span>
  <span>Second</span>
  <span>Third</span>
</article>
karticle class="container">
  <span>First</span>
  <span>Second</span>
  <span>Third</span>
</article>
```

```
article span {
 background-color: black;
 color: white;
 margin: 1px;
article, span {
  padding: 10px;
  border-radius: 7px;
  article, div {
  margin: 20px;
```

Display Property

Display Third First Second Ví dụ: Third First Second display: block; Third Third Second First Second First display: inline; Second Third First Second Third First

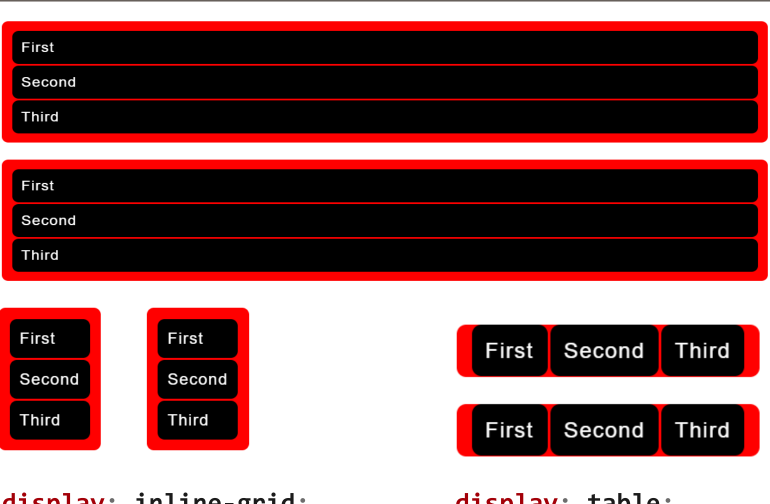
display: inline-block;

Display Property

Display

Ví dụ:

display: grid;



display: inline-grid;

display: table;

Overflow Property

- overflow: xác định hành vi của phần tử khi nội dung cần nhiều không gian hơn kích thước đã chỉ định bởi thuộc tính size hoặc các lý do khác
- Cú pháp:

```
/* Keyword values */
overflow: visible;
overflow: hidden;
overflow: clip;
overflow: scroll;
overflow: auto;
overflow: hidden visible;
```

Overflow Property

• overflow:

Value	Description
Visible (thuộc tính mặc định)	Phần tràn không được cắt bớt, hiển thị bên ngoài hộp của phần tử.
hidden	Phần tràn được cắt bớt và phần còn lại của nội dung sẽ không hiển thị
scroll	Phần tràn được cắt bớt, nhưng một thanh cuộn được thêm vào để xem phần còn lại của nội dung
auto	Nếu phần tràn bị cắt bớt, một thanh cuộn sẽ được thêm vào để xem phần còn lại của nội dung

Border: xác định đường viền cho các bảng

```
Ví dụ: table, th, td { border: 1px solid black; }
```

 border-collapse: thiết lập các đường viền bảng thu gọn thành một đường viền duy nhất

```
Ví dụ: table { border-collapse: collapse; }
th, td { border: 1px solid black; }
```

ID	Name	Age
1	John Carter	30
2	Harry Potter	11
3	Peter Parker	21
Separate Border (Default)		

ID	Name	Age
1	John Carter	30
2	Harry Potter	11
3	Peter Parker	21
Collapse Border		

 CSS padding: thêm khoảng trống giữa nội dung ô bảng và đường viền ô.

```
Ví dụ: th, td { padding: 15px; }
```

 CSS border-spacing: điều chỉnh khoảng cách giữa các đường viền của các ô

```
Ví dụ: table { border-spacing: 10px; }
```

 zebra-striped tables: sử dụng bộ chọn nth-child() và thêm màu nền cho tất cả các hàng chẵn (hoặc lẻ)

Ví dụ:

```
table {
    border-collapse: collapse;
    width: 100%;
th, td {
    text-align: left;
    padding: 8px;
tr:nth-child(even) {
    background-color: #f2f2f2;
```

zebra-striped tables

Ví dụ:

First Name	Last Name	Points
Peter	Griffin	\$100
Lois	Griffin	\$150
Joe	Swanson	\$300
Cleveland	Brown	\$250

Hoverable Table: bộ chọn :hover trên
 dể highlight các

 hàng trong bảng khi di chuột qua

■ Ví dụ:

```
table {
   border-collapse: collapse;
   width: 100%;
th, td {
   text-align: left;
   padding: 8px;
tr:hover {background-color: yellow;}
```

• Hoverable Table:

Ví dụ:

First Name	Last Name	Points
Peter	Griffin	\$100
Lois	Griffin	\$150
Joe	Swanson	\$300
Cleveland	Brown	\$250

 Table Width and Height: thiết lập chiều rộng và chiều cao của bảng

```
Ví dụ: table { width: 100%; } th { height: 40px; }
```

- Controlling the Table Layout: sử dụng để bố trí các ô, hàng và cột trong bảng, thuộc tính này nhận một trong hai giá trị
 - Auto: độ rộng của bảng và các ô của nó được điều chỉnh để phù hợp với nội dung.
 - Fixed: bố cục theo chiều ngang của bảng không phụ thuộc vào nội dung của các ô.

List Properties

- list-style: áp dụng trên phần tử danh sách HTML như CSS list-style-type, CSS list-style-image và CSS list-style-position
- Cú pháp

```
/* type */
list-style: square;
/* image */
list-style: url('../img/shape.png');
/* position */
list-style: inside;
```

List Properties

- list-style:
- Cú pháp

```
/* type | position */
list-style: georgian inside;
/* type | image | position */
list-style: lower-roman url('../img/shape.png') outside;
/* Keyword value */
list-style: none;
```

List Properties

list-style:

```
Ví dụ:
```

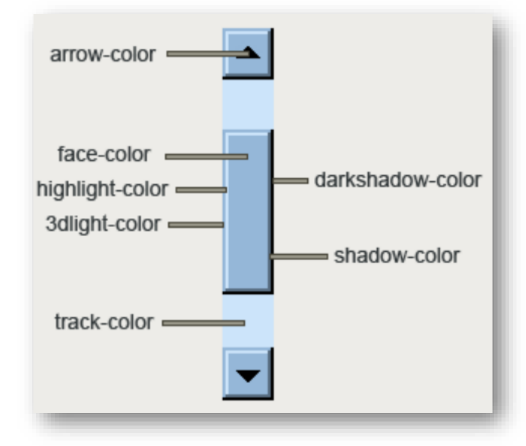
```
ul {
    list-style: square inside url("sqpurple.gif");
}
```

```
          Coffee
          Tea
          Coca Cola
```

- Coffee
- Tea
- Coca Cola

Scroll bars: cho phép cửa sổ trình duyệt hiển thị văn bản liên tục. CSS Scrollbars giúp tùy chỉnh sự xuất hiện của thanh

cuộn.



scrollbar-color:

- * scrollbar-track-color: Sets the color for scroll bar track
- scrollbar-face-color: Sets the color for the scroll bar slider and the boxes that contain the scrollbar arrows
- scrollbar-arrow-color: Sets the scroll bar arrow color
- scrollbar-3dlight-color: Sets the scroll bar 3D light color
- scrollbar-highlight-color: Sets the scroll bar highlight color
- scrollbar-shadow-color: Sets the scroll bar shadow color
- scrollbar-darkshadow-color: Sets the scroll bar dark shadow color

scrollbar-color:

Ví dụ:

```
html {
    scrollbar-face-color: #FF0000;
    scrollbar-shadow-color: #0000FF;
    scrollbar-highlight-color: #00FF00;
    scrollbar-3dlight-color: #FF00FF;
    scrollbar-darkshadow-color: #00FFFF;
    scrollbar-track-color: #FFFF00;
    scrollbar-arrow-color: #000000;
}
```

scrollbar-width: độ dày tối đa của thanh cuộn khi chúng được hiển thị.

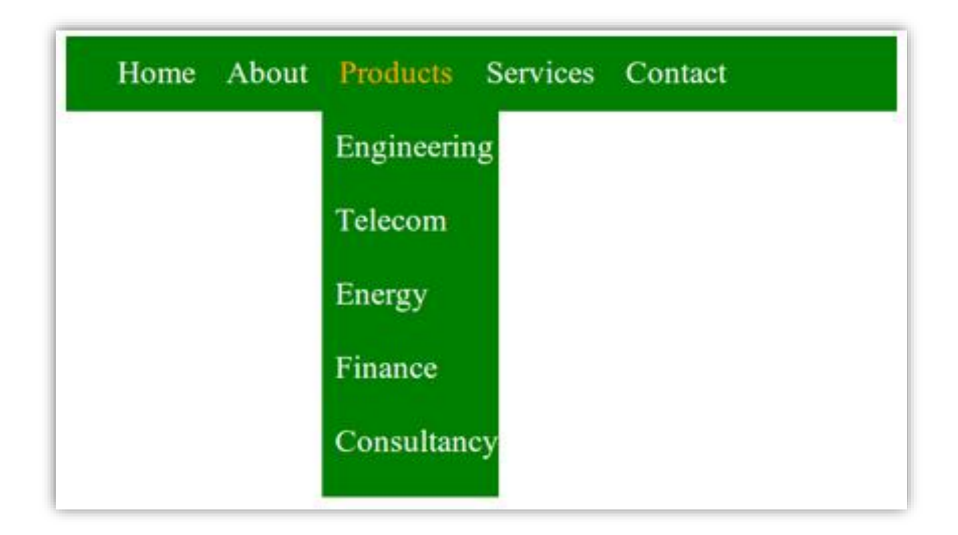
```
Ví dụ: scrollbar-width: none; scrollbar-width: thin; scrollbar-width: auto;
```

Screen Properties

 cursor Property: chỉ định loại con trỏ sẽ được hiển thị khi con trỏ chuột được đặt trên nội dung

Icon	Value	Live example (move mouse over box)
	auto	The User Agent determines the cursor to
B	default	style="cursor: default;"
4	hand	style="cursor: hand;"
40	pointer	style="cursor: pointer;"
40	hand & pointer	style="cursor: pointer; cursor: hand;"
+	crosshair	style="cursor: crosshair;"
I	text	style="cursor: text;"
Z	wait	style="cursor: wait;"
⋈?	help	style="cursor: help;"

Menu with CSS



Menu with CSS

```
<style type="text/css">
                                 <body>
nav {
                                   <nav>
   display: block;
                                   <1117>
   position: absolute;
                                      <a href="#">Home</a>
   top: 0;
                                      <a href="#">About</a>
   width: 100%:
                                      <a href="#">Products</a>
   background-color: green;
                                          <111>
                                          <a href="#">Engineering</a>
1i{
                                          <a href="#">Telecom</a>
   list-style-type: none;
                                         <a href="#">Energy</a>
   display: inline;
                                          <a href="#">Finance</a>
   margin-right: 20px;
                                          <a href="#">Consultancy</a>
   font-size:25px
                                          a:link {
                                      <a href="#">Services</a>
   color: #fff:
                                      <a href="#">Contact</a>
   text-decoration: none:
                                   </nav>
a:hover {
                                 </body>
   color: orange;
   text-decoration: none:
li > ul { display: none
li:hover ul {
   display: block; position: absolute;
   left:200px;
   background-color:green;margin:0;
li:hover ul li a:link{
   display: block; margin-left: -30px;
</style>
```

- CSS Border: thiết lập đường viền của một phần tử
- Cú pháp:

```
selector { border: border-width border-style border-color; }
```

```
selector
{
    border-color: Top Right Bottom Left;
    border-style: Top Right Bottom Left;
    border-width: Top Right Bottom Left;
}
```

- border-style:
- Cú pháp

```
/*top and bottom |left and right */
border-style: dotted solid;
/*top|left and right | bottom*/
border-style: hidden double dashed;
/* top | right | bottom | left */
border-style: none solid dotted dashed;
```

```
/* Keyword values */
border-style: none;
border-style: hidden;
border-style: dotted;
border-style: dashed;
border-style: solid;
border-style: double;
border-style: groove;
border-style: ridge;
border-style: inset;
border-style: outset;
```

border-style:

Ví dụ: HTML CSS

```
kpre class="b1">none
kpre class="b2">hidden
kpre class="b3">dotted
kpre class="b4">dashed
kpre class="b5">solid
kpre class="b6">double
kpre class="b7">groove
kpre class="b8">ridge
kpre class="b9">inset
kpre class="b10">outset
```

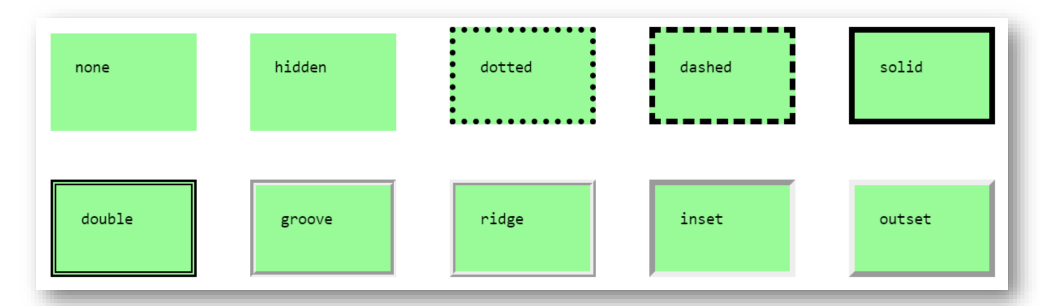
pre{ height: 80px; width: 120px; margin: 20px; padding: 20px; display: inline-block; background-color: palegreen; border-width: 5px; box-sizing: border-box;

border-style:

```
Ví du:
      /*border-style example classes */
        .b1 { border-style: none; }
        .b2 { border-style: hidden; }
        .b3 { border-style: dotted; }
        .b4 { border-style: dashed; }
        .b5 { border-style: solid; }
        .b6 { border-style: double; }
        .b7 { border-style: groove; }
        .b8 { border-style: ridge; }
        .b9 { border-style: inset; }
        .b10 { border-style: outset; }
```

border-style:

Ví dụ:



- border-color: thiết lập màu đường viền của các phần tử
- Cú pháp:

```
/* <color> values */
border-color: red;
/* top and bottom | left and right */
border-color: red #f015ca;
/* top | left and right | bottom */
border-color: red rgb(240,30,50,.7) green;
/* top | right | bottom | left */
border-color: red yellow green blue;
```

border-color:

■ Ví dụ:

This is a box with a border around it.

border-color: red;

This is a box with a border around it.

This is a box with a border around it.

border-color: red #32a1ce;

This is a box with a border around it.

border-color: red rgba(170, 50, 220, .6) green;

This is a box with a border around it.

border-color: red yellow green hsla(60, 90%, 50%, .8);

border-color: red yellow green transparent;

- CSS border-radius: làm tròn các góc của cạnh viền ngoài của phần tử
- Cú pháp:

```
/*Radius is set for all 4 sides */
border-radius: 10px;
/*top-left-and-bottom-right | top-right-and-bottom-left*/
border-radius: 10px 5%;
/*top-left | top-right-and-bottom-left | bottom-right */
border-radius: 2px 4px 2px;
/*top-left | top-right | bottom-right | bottom-left */
border-radius: 1px 0 3px 4px;
```

CSS border-radius:

Cú pháp:

```
/*(first radius values) / radius */
border-radius: 10px / 20px;
/*(first radius values) / top-left-and-bottom-right | top-
right-and-bottom-left */
border-radius: 10px 5% / 20px 30px;
/*(first radius values) / top-left | top-right-and-bottom-
left | bottom-right */
border-radius: 10px 5px 2em / 20px 25px 30%;
/*(first radius values) / top-left | top-right | bottom-
right | bottom-left */
border-radius: 10px 5% / 20px 25em 30px 35em;
```

CSS border-radius:

Ví dụ:

This is a box with rounded corners.

border-radius: 30px;

This is a box with rounded corners.

border-radius: 25% 10%;

This is a box with rounded corners.

border-radius: 10% 30% 50% 70%;

CSS border-radius:

Ví dụ:

This is a box with rounded corners.

This is a box with rounded corners.

This is a box with rounded corners.

border-radius: 10% / 50%;

border-radius: 10px 100px / 120px;

border-radius: 50% 20% / 10% 40%;

border-radius property:

- ❖ Nếu thuộc tính gồm một, hai, ba hoặc bốn giá trị <length> hoặc <percentage> thì sử dụng để thiết lập một bán kính duy nhất cho các góc.
- Nếu giá trị của thuộc tính theo sau là "/" và một, hai, ba hoặc bốn giá trị <length> hoặc <percentage> thì thiết lập bán kính bổ sung, do đó có thể tạo góc hình elip.

border-radius property:

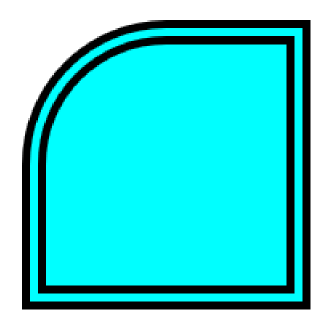
values	Description
radius	
top-left-and-bottom-right	
top-right-and-bottom-left	
top-left-and-bottom-right	

values	Description
top-right	
bottom-right	
bottom-left	

border-radius property:

■ Ví dụ:

```
#vd
{
    border-top-left-radius: 50%;
    border: black 10px double;
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: aqua;
}
```



- CSS background có thể thêm nhiều hình nền cho một phần tử, thông qua thuộc tính background-image.
- Các hình nền khác nhau được phân tách bằng dấu phẩy và các hình được xếp chồng lên nhau, hình ảnh đầu tiên gần với người xem nhất. Các thuộc tính của hình nền:
 - •background-size
 - •background-origin
 - background-clip

■ Ví dụ:

```
#example1 {
   background-image: url(img_flwr.gif), url(paper.gif);
   background-position: right bottom, left top;
   background-repeat: no-repeat, repeat;
   padding: 15px;
}
```

```
<div id="example1">
     <h1>Lorem Ipsum Dolor</h1>
     Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam
          nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat
          volutpat.
     Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ull corper
          suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.
</div>
```

■ Ví dụ:

Lorem Ipsum Dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

• CSS Background Size: chỉ định kích thước của hình nền. Kích thước có thể được chỉ định theo lengths, percentages hoặc bằng cách sử dụng một trong hai từ khóa: contain hoặc cover

■ Ví dụ:

```
#div1 {
  background: url(img_flower.jpg);
  background-size: 100px 80px;
  background-repeat: no-repeat;
}
```

- background-size property chấp nhận nhiều giá trị cho kích thước nền, danh sách các giá trị được phân tách bằng dấu phẩy, khi làm việc với nhiều nền.
- Ví dụ:

background-size property

Ví dụ:

Lorem Ipsum Dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

- text-shadow: thêm bóng cho văn bản, chấp nhận nhiều kiểu bóng, mỗi kiểu được phân cách bằng dấu phẩy.
- Ví du:

```
h1 {
    text-shadow: 2px 2px;
}
<h1>Text-shadow effect!</h1>
```

Text-shadow effect!

text-shadow

```
Ví dụ:
```

Thêm màu cho bóng

```
h1 {
    text-shadow: 2px 2px red;
}
```

Text shadow effect!

Hiển thị văn bản màu trắng với bóng đen

```
h1 {
  color: white;
  text-shadow: 2px 2px 4px #000000;
}
```

Text shadow effect!

text-transform: chỉ định kiểu chữ của một phần tử. Nó có thế được sử dụng để làm cho văn bản xuất hiện ở dạng viết hoa toàn bộ hoặc viết thường hoặc viết hoa mỗi từ

Cú pháp:

```
/* Keyword values */
text-transform: none;
text-transform: capitalize;
text-transform: uppercase;
text-transform: lowercase;
text-transform: full-width;
text-transform: full-size-kana;
```

text-transform:

```
Ví dụ:
```

```
div.a {
   text-transform: uppercase;
}
div.b {
   text-transform: lowercase;
}
div.c {
   text-transform: capitalize;
}
```

box-shadow CSS: thêm hiệu ứng đổ bóng xung quanh khung của phần tử, có thể đặt nhiều hiệu ứng, mỗi hiệu ứng được phân tách bằng dấu phẩy.

This div has an outer shadow.

box-shadow CSS:

Ví dụ:

This is a box with a box-shadow around it.

box-shadow: 10px 5px 5px red;

This is a box with a box-shadow around it.

This is a box with a box-shadow around it.

box-shadow: 60px -16px teal;

This is a box with a box-shadow around it.

box-shadow: 12px 12px 2px 1px rgba(0, 0, 255, .2); box-shadow: 3px 3px red, -1em 0 .4em olive;

box-shadow CSS:

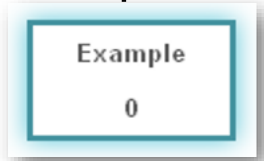
```
#example1 {
      border: 1px solid;
      padding: 10px;
      box-shadow: 5px 10px inset;
#example2 {
      border: 1px solid;
      padding: 10px;
      box-shadow: 5px 10px 20px red inset;
```

box-shadow CSS:

Ví dụ:

box-shadow: 5px 10px inset: The inset keyword changes the shadow to one inside the frame. box-shadow: 5px 10px 20px red inset: Inset, red and blur.

box-shadow CSS:





```
#exampleO{
   box-shadow:Opx Opx 20px Opx #000;
   -moz-box-shadow:Opx Opx 20px Opx #000;
   -webkit-box-shadow:Opx Opx 20px Opx #000;
}
```

```
#example1{
   box-shadow:0px 0px 20px 10px #000;
   -moz-box-shadow:0px 0px 20px 10px #000;
   -webkit-box-shadow:0px 0px 20px 10px #000;
}
```

box-shadow CSS:

```
Example
2
```

```
#example2{
    box-shadow:20px 0px 20px 10px #000;
    -moz-box-shadow:20px 0px 20px 10px #000;
    -webkit-box-shadow:20px 0px 20px 10px #000;
}
```

```
Example
3
```

```
#example3{
    box-shadow:20px 20px 20px 10px #000;
    -moz-box-shadow:20px 20px 20px 10px #000;
    -webkit-box-shadow:20px 20px 20px 10px #000;
}
```

box-shadow CSS:

Ví dụ:

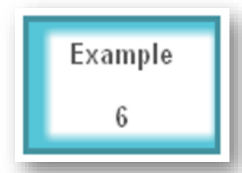
Example 4

```
#example4{
  box-shadow:inset Opx Opx 20px Opx #000;
  -moz-box-shadow:inset Opx Opx 20px Opx #000;
  -webkit-box-shadow:inset Opx Opx 20px Opx #000;
}
```

```
Example
5
```

```
#example5{
  box-shadow:0px 0px 10px 5px #000;
  -moz-box-shadow:0px 0px 10px 5px #000;
  -webkit-box-shadow:0px 0px 10px 5px #000;
}
```

box-shadow CSS:



```
#example6{
  box-shadow:inset 5px 0px 5px 5px #222;
  -moz-box-shadow:inset 5px 0px 5px 5px #222;
  -webkit-box-shadow:inset 5px 0px 5px 5px #222;
}
```

```
Example
7
```

```
#example7{
   box-shadow:inset 5px 5px 5px 5px #222;
   -moz-box-shadow:inset 5px 5px 5px 5px #222;
   -webkit-box-shadow:inset 5px 5px 5px 5px #222;
}
```

• Multiple Shadows:

```
#example1 {
  border: 1px solid;
  padding: 10px;
  box-shadow: 5px 5px blue, 10px 10px red, 15px 15px green;
  margin: 20px;
#example2 {
  border: 1px solid;
  padding: 10px;
  box-shadow: 5px 5px 8px blue, 10px 10px 8px red, 15px 15px 8px green;
  margin: 20px;
```

• Multiple Shadows:

Ví dụ:

Multiple shadows

box-shadow: 5px 5px blue, 10px 10px red, 15px 15px green:

Multiple shadows with blur effect

box-shadow: 5px 5px 8px blue, 10px 10px 8px red, 15px 15px 8px green:

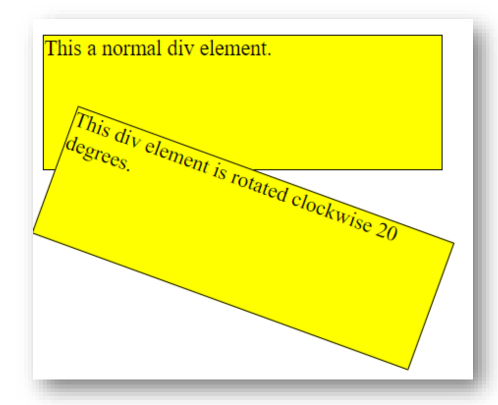
- CSS 2D Transforms: di chuyển, xoay, chia tỷ lệ và làm nghiêng các phần tử theo 2 chiều
- 2D transformation methods:

```
translate()rotate()scaleX()scaleY()scale()
```

```
skewX()skewY()skew()matrix()
```

CSS 2D Transforms:

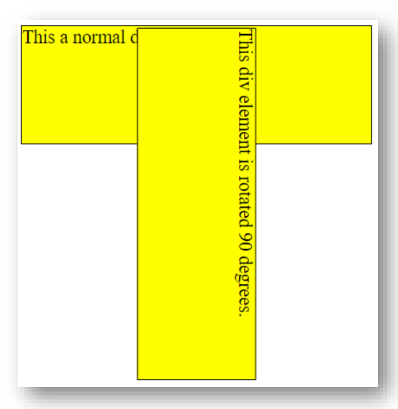
```
div {
  width: 300px;
  height: 100px;
  background-color: yellow;
  border: 1px solid black;
div#myDiv {
  transform: rotate(20deg);
```



- CSS 3D Transforms: di chuyển, xoay, và làm nghiêng các phần tử theo 3 chiều
- Các phương thức xoay 3 chiều
 - * rotateX()
 - rotateY()
 - ❖ rotateZ()

CSS 3D Transforms

```
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: yellow;
    border: 1px solid black;
#myDiv {
    transform: rotateZ(90deg);
```

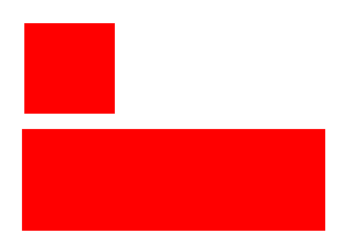


- CSS transitions: sử dụng thuộc tính transition để thiết lập quá trình chuyển đổi của một đối tượng. Có thể kiểm soát các thành phần riêng lẻ của transition với các thuộc tính sau:
 - transition
 - transition-delay
 - *transition-duration
 - transition-property
 - transition-timing-function

CSS transitions:

Ví dụ:

```
<style>
  div {
    width: 100px;
     height: 100px;
     background: red;
     transition: width 2s;
  div:hover {
     width: 300px;
</style>
```



Hiệu ứng: khi rê choột vào đối tượng sẽ làm thay đổi độ rộng từ 100px thành 300px

CSS transitions

Ví dụ 1: thay đổi kích thước font chữ 4s với độ trễ 2s giữa thời gian người dùng rê chuột qua phần tử

```
#delay {
    font-size: 14px
    transition-property: font-size;
    transition-duration: 4s
    transition-delay: 2s;
}
#delay:hover { font-size: 36px; }
```

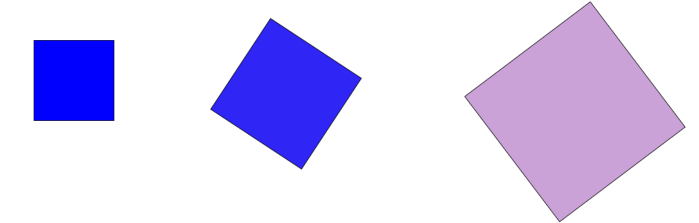
CSS transitions

Ví dụ 2: Hộp sẽ thay đổi: chiều rộng, chiều cao, màu nền, khi rê chuột qua hộp.

```
.box {
    border-style: solid;
    border-width: 1px;
    display: block;
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: #0000FF;
    transition: width 2s, height 2s, background-color 2s, transform 2s;
}
```

CSS transitions

```
Ví dụ 2 (tt):
    .box:hover {
        background-color: #FFCCCC;
        width: 200px;
        height: 200px;
        transform: rotate(180deg);
}
```



CSS transitions

Ví dụ 3: highlight các mục trong menu khi người dùng rê trỏ chuột qua chúng.

HTML

CSS transitions

```
Ví dụ 3 (tt):
```

CSS

```
a {
    flex: 1;
    background-color: #333;
    color: #fff;
    border: 1px solid
    padding: 0.5rem;
    text-align: center;
    text-decoration: none;
```

transition: all 0.5s ease-out; }

```
nav {
    display: flex;
    gap: 0.5rem; }
a:hover, a:focus
{
    background-color: #fff;
    color: #333;
}
```

CSS transitions

Ví dụ 3 (tt):

Home About Contact Us Links

CSS transitions

Ví dụ 4: chuyển từ "dukes" sang bên phải khi người dùng rê chuột

qua nó,

```
YOUR
#ourExample h1:hover span {
                                                                   UPSIRE
     color: #484848;
                                                                  It's time for a good old thrashing.
                                                                  I will rotate your moustache OFF!
     -webkit-transform: translateX(40px);
     -moz-transform: translateX(40px);
                                                              PUT
     -ms-transform: translateX(40px);
                                                              YOUR
     -o-transform:translateX(40px);
                                                              UPSIRE
     transform: translateX(40px);
                                                            It's time for a good old thrashing.
                                                            I will rotate your moustache OFF!
```

PUT

Scaling: Hàm scale (x, y) chia tỷ lệ một phần tử theo các yếu tố xác định theo chiều ngang và chiều dọc. Nếu chỉ có một giá trị được cung cấp, thì giá trị đó sử dụng cho cả x và y.

Ví dụ 5

```
#ourExample h1:hover span {
    color: #484848;
    -webkit-transform: translateX(40px) scale(1.5);
    -moz-transform: translateX(40px) scale(1.5);
    -ms-transform: translateX(40px) scale(1.5);
    -o-transform:translateX(40px) scale(1.5);
    transform: translateX(40px) scale(1.5);
}

**Tour **JOUR***

**POUR***

**It ime for a good old thrashing. It is time for a good old thrashing.
```

PUT

Rotation: Hàm rotate() xoay một phần tử xung quanh điểm gốc (đây là tâm của phần tử), theo một giá trị góc được chỉ đinh.

PUT

Ví dụ 6:

```
#ourExample h1:hover span {
    color: #484848;
    -webkit-transform:rotate(10deg) translateX(40px) scale(1.5);
    -moz-transform:rotate(10deg) translateX(40px) scale(1.5);
    -ms-transform:rotate(10deg) translateX(40px) scale(1.5);
    -o-transform:rotate(10deg) translateX(40px) scale(1.5);
    transform:rotate(10deg) translateX(40px) scale(1.5);
    transform:rotate(10deg) translateX(40px) scale(1.5);
}
```