

Khóa học Backend

Bài 03: Học CSS cơ bản



Nội dung













Text, Fonts, Icons

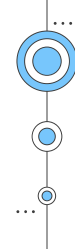






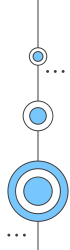






01

Khái niệm, cú pháp, selectors



01. Khái niệm, cú pháp, selectors

- Khái niệm:
 - CSS: viết tắt của Cascading Style Sheets.
 - Được dùng để **làm đẹp HTML**.
- Cú pháp:

```
selector {
  property: value;
}
```



- **selector**: Được gọi là bộ chọn.
- **property**: Được gọi là thuộc tính.
- **value**: Được gọi là giá trị của thuộc tính.





HTML

CSS



01. Khái niệm, cú pháp, selectors

- Selectors (Bộ chọn):
 - Bộ chọn CSS chọn (các) phần tử HTML mà bạn muốn tạo kiểu.
 - Ví dụ: Các thẻ <h1>, , ,... thì viết trong css sẽ chỉ lấy tên thẻ là h1, p, table.

```
h1 {
    /* code css */
}

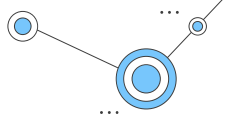
p {
    /* code css */
}

table {
    /* code css */
}
```

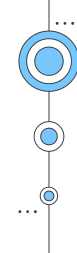


01. Khái niệm, cú pháp, selectors

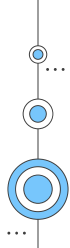
- Selectors (Bộ chọn):
 - Bộ chọn CSS được chia thành 5 loại:
 - Simple selectors (Bộ chọn đơn giản)
 - Combinator selectors (Bộ chọn tổ hợp)
 - Pseudo-class selectors (Bộ chọn lớp giả)
 - Pseudo-elements selectors (Bộ chọn phần tử giả)
 - Attribute selectors (Bộ chọn thuộc tính)





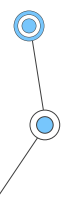


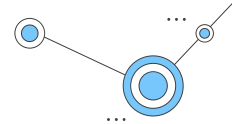
02



- Bộ chọn element (element selector):
 - Chọn các phần tử dựa trên **tên phần tử**.
 - Ví dụ:

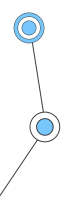
```
p {
   text-align: center;
   color: red;
}
```

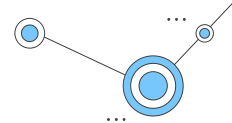




- Bộ chọn id (id selector):
 - Chọn các phần tử dựa trên thuộc tính id.
 - Ví dụ:

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

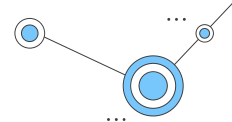




- Bộ chọn class (class selector):
 - Chọn các phần tử dựa trên **thuộc tính class**.
 - Ví dụ:

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

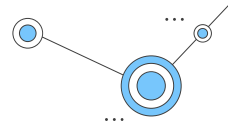




- Bộ chọn chung (universal selector):
 - Chọn tất cả các phần tử.
 - Ví dụ:

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

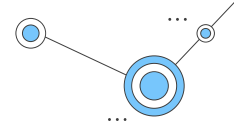


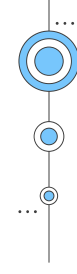


- Bộ chọn nhóm (grouping selector):
 - Chọn **tất cả** các **phần tử**, **id**, **class** có cùng thuộc tính và giá trị thuộc tính.
 - Ví dụ:

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

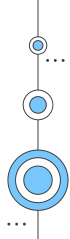






03

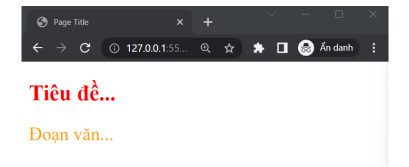
Ba kiểu chèn CSS

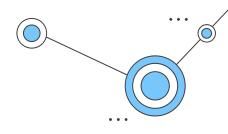


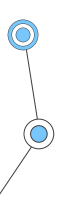
03. Ba kiểu chèn CSS

- Inline CSS (Nội tuyến):
 - Thêm thuộc tính style vào trong phần tử mà muốn sửa CSS.
 - Chỉ nên dùng nếu chỉ có **một phần tử** sử dụng đoạn CSS đó.
 - Ví dụ:

```
<h2 style="color:red;">Tiêu đề...</h2>
Đoạn văn...
```







03. Ba kiểu chèn CSS

- Internal CSS (Nôi bô):
 - Thêm thẻ **<style></style>** và bất cứ đâu trong file html.
 - Sau đó viết CSS vào trong thẻ <style>.
 - Chỉ nên dùng nếu chỉ có **một trang** sử dụng đoạn CSS đó.
 - Ví dụ:

```
Page Title \times + \longrightarrow \square \times \longleftrightarrow \square \square \longrightarrow An danh : Tiêu đề 1

Tiêu đề 2

Tiêu đề 3

Tiêu đề 4

Tiêu đề 5
```

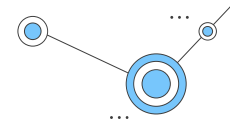


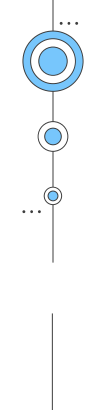
03. Ba kiểu chèn CSS

- External CSS (Bên ngoài):
 - Thêm một file CSS, sau đó dùng thể **link />** đặt ở trong <head></head> và chèn đường dẫn file vào thuộc tính **href**.
 - Áp dụng cho **nhiều trang** cần CSS chung.
 - Ví dụ:

```
<head>
  <title>Page Title</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
  </head>
```

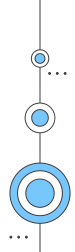






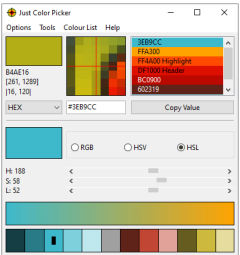
04

Colors, Backgrounds

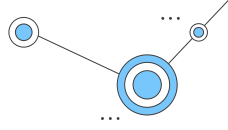


04. Colors, Backgrounds

- Cài đặt phần mềm Just Color Picker
 - Dùng để lấy mã màu nhanh.
 - Link cài đặt: https://annystudio.com/software/colorpicker/



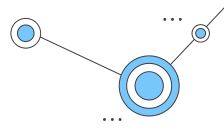




04. Colors, Backgrounds

- Colors (màu sắc):
 - Có 2 cách hay sử dụng là:
 - Đặt tên sẵn: white, black, red, green, blue, yellow, orange,...
 - HEX:
 - Cú pháp: #RRGGBB
 - Trong đó:
 - RR: Red (đỏ)
 - GG: Green (xanh lục)
 - BB: blue (xanh dương)
 - Ví dụ:
 - #000000 (màu đen)
 - #FFFFFF (màu trắng)
 - #FF0000 (màu đỏ)

```
h2 {
    color: #FF0000;
}
```



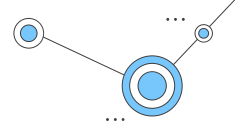


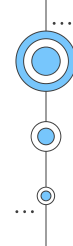
04. Colors, Backgrounds

- Background (nền):
 - Dùng để thêm nền vào cho một phần tử.
 - Tên thuộc tính: **background**
 - Ví dụ:

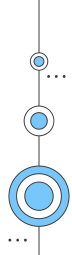
```
h2 {
    color: #FF0000;
    background: #000000;
}
```



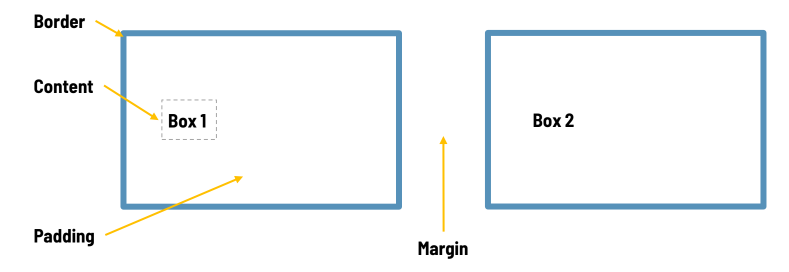




05



- Box Model (Mô hình hộp):
 - Tất cả các element có thể được coi là các cái hộp.
 - Hộp này bao gồm:
 - Content (Nội dung) Nội dung của element.
 - Padding (Phần đệm) Khoảng cách giữa Content và Border.
 - Border (Đường viền): Đường viền bao quanh padding (phần đệm) và nội dung.
 - Margin (Lề) Khoảng cách giữa các element.





- Borders (Đường viền):
 - Đường viền bao quanh padding (phần đệm) và nội dung.
 - Dùng để bao bọc 1 phần tử.
 - Một số kiểu border:
 - dotted: Đường viền chấm
 - dashed: Đường viền nét đứt
 - solid: Đường viền liền

```
div {
  border: 10px dashed #5691B9;
}
Box1
```



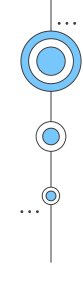
- Padding (Phần đệm):
 - Tạo một khoảng trống xung quanh nội dung, và nằm bên trong đường viền.

```
div {
  border: 10px dashed #5691B9;
  padding-top:100px;
  padding-left: 50px;
  padding-bottom: 50px;
  padding-right: 20px;
}
Box 1
```



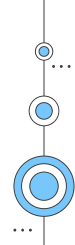
- Margin (Lề):
 - Khoảng cách giữa phần tử này với phần tử khác. Margin nằm bên ngoài border.

```
div {
  border: 10px dashed #5691B9;
  padding-top:100px;
 padding-left: 50px;
  padding-bottom: 50px;
  padding-right: 20px;
  margin-right: 80px;
                                                     Box 2
    Box 1
```



06

Text, Fonts, Icons

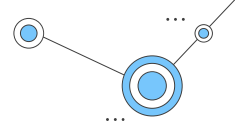


6.1. Text

- color:
 - Dùng để đặt màu cho chữ.

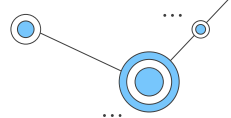
```
h1 {
    color: #5691B9;
}

Tiêu đề 1
```





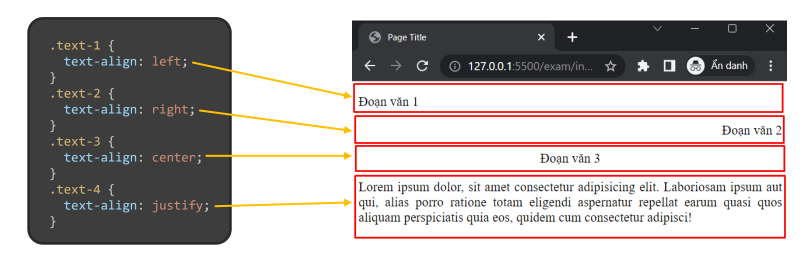
6.1. Text



text-align:

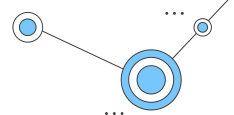
Dùng để thiết lập căn lề ngang cho văn bản.

left: Căn trái
right: Căn phải
center: Căn giữa
justify: Căn đều 2 bên





6.1. Text



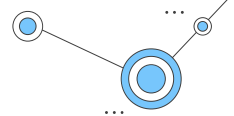
text-transform:

- Dùng để chỉ định chữ hoa hoặc chữ thường trong văn bản.
 - uppercase: VIẾT HOA TẤT CẢ
 - capitalize: Viết Hoa Các Chữ Đầu
 - lowercase: viết thường tất cả

```
.text-1 {
   text-transform: uppercase;
}

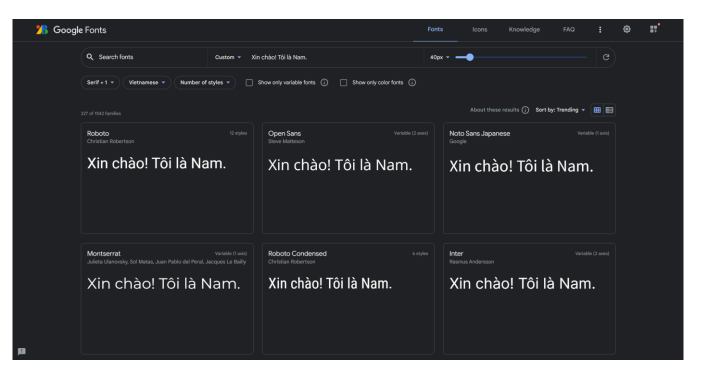
.text-2 {
   text-transform: capitalize;
}

.text-3 {
   text-transform: lowercase;
}
Doan Văn 2
   doan văn 3
   text-transform: lowercase;
}
```



font-family:

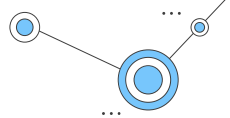
- Để chỉ định font chữ của văn bản.
- Trang google fonts: https://fonts.google.com





- font-style:
 - Dùng để chỉ định văn bản in nghiêng.
 - **normal**: Văn bản được hiển thị bình thường.
 - **italic**: Văn bản được hiển thị in nghiêng.

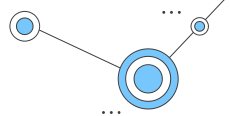




font-weight:

- Dùng để chỉ định độ dày của chữ.
- Giá trị có thể là: normal, bold, 100, 200, 300,..., 800,900.

```
.text-1 {
    font-weight: 400;
}
.text-2 {
    font-weight: 600;
}
.text-3 {
    font-weight: 900;
}
Doạn văn 2
Font-weight: 900;
Doạn văn 3
```



font-size:

Dùng để chỉnh kích cỡ của chữ.

```
.text-1 {
    font-size: 12px;
}
.text-2 {
    font-size: 16px;
}
.text-3 {
    font-size: 20px;
}

Doan văn 2

Doan văn 3

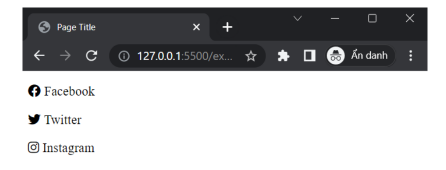
Doan văn 3
```

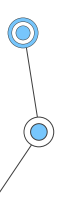


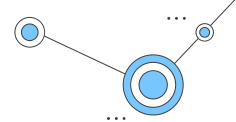
6.3. Icons

- Link trang chủ: https://fontawesome.com/search?o=r&m=free
- Link web để lấy mã nhúng: https://cdnjs.com/libraries/font-awesome

```
<i class="fa-brands fa-facebook"></i> Facebook
<i class="fa-brands fa-twitter"></i> Twitter
<i class="fa-brands fa-instagram"></i> Instagram
```



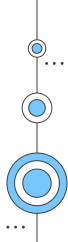




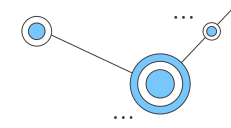


07

Display (Hiển thị)



7.1. Thuộc tính display



display: inline;

- Không đặt được chiều rộng và chiều cao.
- Không thêm được margin và padding cho bên trên và bên dưới.

display: block;

- Chiều rộng kéo dài từ trái sang phải, luôn bắt đầu ở một hàng mới.
- Cho phép đặt chiều rộng và chiều cao.
- Cho phép đặt margin, padding cho bên trên và bên dưới.

display: inline-block;

- Chiều rộng mặc định bằng chiều rộng của phần tử.
- Không bắt đầu ở một hàng mới.
- Cho phép đặt chiều rộng và chiều cao.
- Cho phép đặt margin, padding cho bên trên và bên dưới.

display: none;

Ân phần tử hoàn toàn

Phần tử 1

Phần tử 2

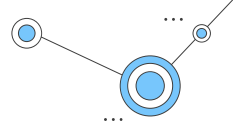
Phần tử 1

Phần tử 1

Phần tử 2



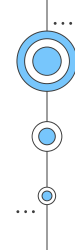
7.2. Thuộc tính visibility



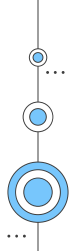
- visibility: hidden;
 - Ẩn nhưng vẫn chiếm diện tích của phần tử có.
- visibility: visible;
 - Mặc định. Phần tử luôn được hiển thị.

Phần tử 1 Phần tử 2

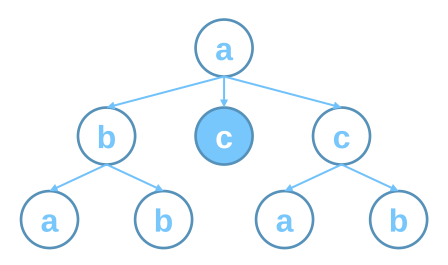




08

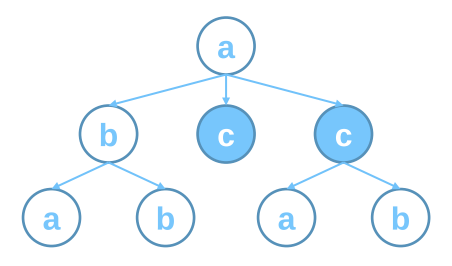


- Adjacent sibling selectors (Bộ chọn anh chị em liền kề)
 - Chọn phần tử c được đặt cùng cấp và phải kề ngay sau phần tử b.
 - Cú pháp: **b + c { }**



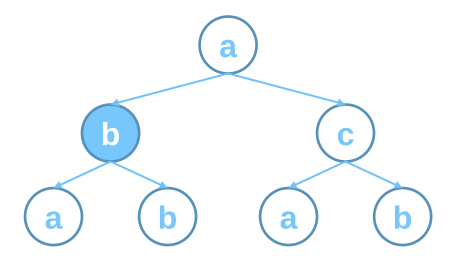


- General sibling selectors (Bộ chọn anh chị em chung)
 - Chọn tất cả phần tử **c** cùng cấp với phần tử **b**, và những phần tử **c** phải nằm sau phần tử **b**.
 - Cú pháp: **b ~ c {}**



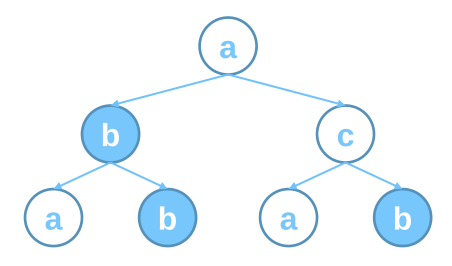


- Child selectors (Bộ chọn con)
 - Chọn tất cả phần tử **b** là cấp con đầu tiên (cấp 1) của phần tử **a**.
 - Cú pháp: a > b { }

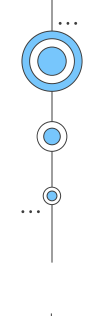




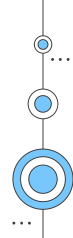
- Descendant selectors (Bộ chọn hậu duệ)
 - Chọn tất cả phần tử b bên trong phần tử a.
 - Cú pháp: **a b { }**





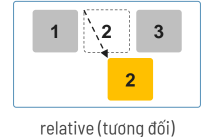


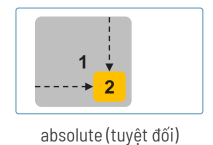
09

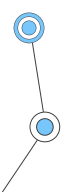


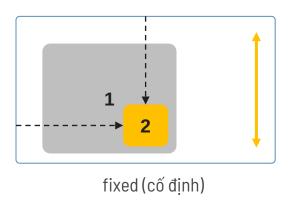
- Thuộc tính **position** để xác định vị trí element muốn hiển thị.
- Có **5 giá trị** khác nhau:

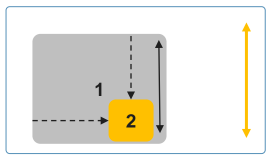






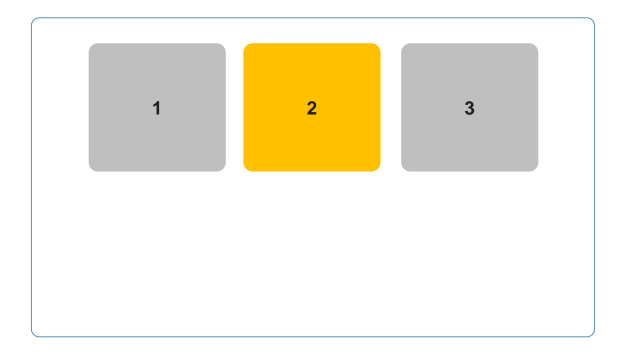






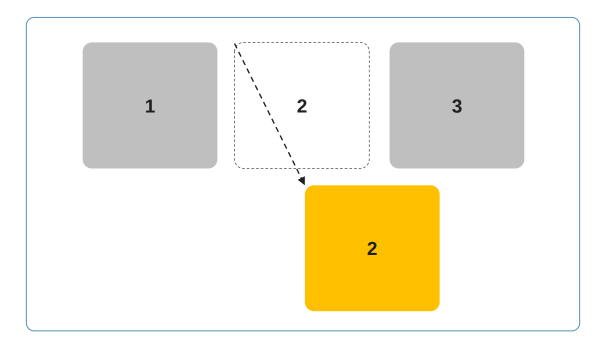
sticky (tương đối + tuyệt đối)

- position: static;
 - Vị trí luôn cố định so với vị trí mặc định của chính nó.
 - Không sử dụng được các thuộc tính top, bottom, right, left.

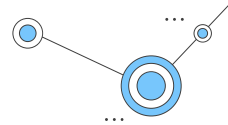




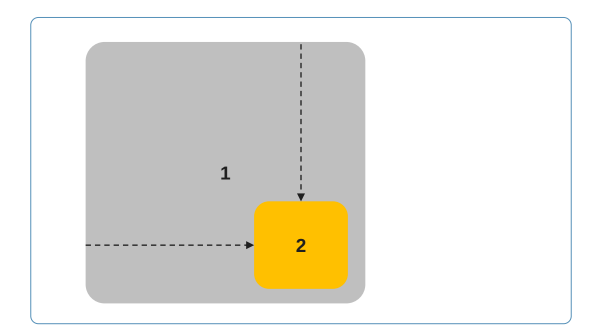
- position: relative;
 - Vị trí tương đối so với vị trí mặc định của chính nó.
 - Sử dụng được các thuộc tính top, right, bottom, left.







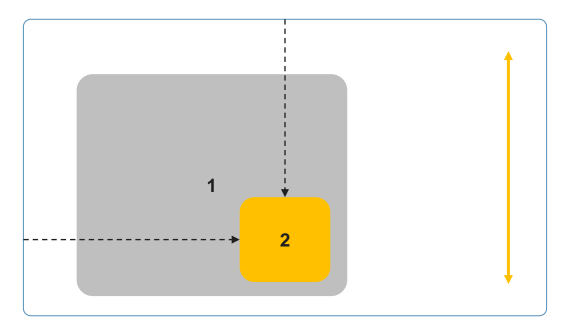
- position: absolute;
 - Vị trí tuyệt đối so với phần tử bao ngoài (phần tử cha có position khác static).
 - Sử dụng được các thuộc tính top, right, bottom, left.





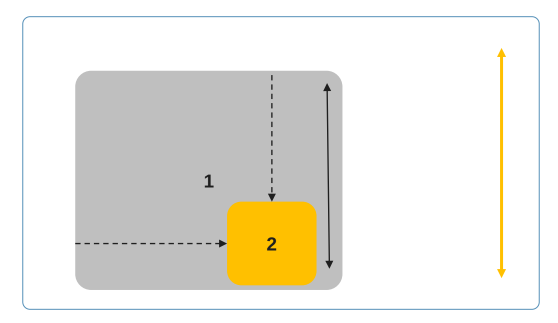


- Được định vị so với khung nhìn (viewport), nghĩa là nó luôn ở một vị trí cố định ngay cả khi trang được cuộn.
- Sử dụng được các thuộc tính top, right, bottom, left.

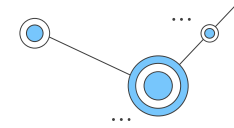


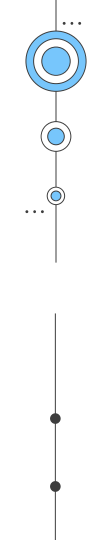


- position: sticky;
 - Là sự kết hợp của position: relative và position: fixed.
 - Khi chưa scroll đến phần tử đó thì phần tử sẽ hiển thị kiểu relative.
 - Khi scroll đến phần tử đó thì phần tử sẽ hiển thị kiểu fixed.



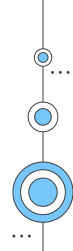






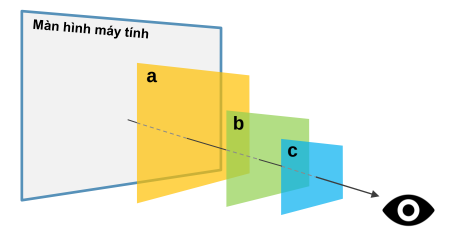
10

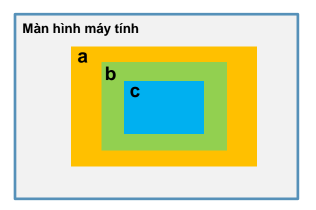
z-index



10. z-index

- Thuộc tính z-index thiết lập thứ tự xếp chồng nhau của một thành phần vị trí.
- Giá trị mặc định là 0.
- z-index càng cao thì element đó càng nằm trên.
- **Chú ý**: z-index không có tác dụng khi thuộc tính position có giá trị là static.





Hình 3D Hình 2D



Bài tập

Link bài tập: https://course-back-end.vercel.app/lessons/lesson-3/index.html

