

**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ VIETPRO**

# **CSS BUỔI 3**

**Giảng viên: Đoàn Việt Quân**

# ĐIỀU KHIỂN TRONG CSS

## I. Điều khiển cho liên kết (Link)

### 1. Sự kiện link

✓ Sự kiện link bắt trạng thái liên kết khi chưa có click

✓ **Cú pháp**

`a:link { thuộc_tính_1: giá_trị; ... thuộc_tính_N: giá_trị; }`

# ĐIỀU KHIỂN TRONG CSS

## 2. Sự kiện hover

- ✓ Sự kiện hover bắt trạng thái liên kết khi được hơ chuột
- ✓ **Cú pháp**  
`a:hover{ thuộc_tính_1: giá_trị; ... thuộc_tính_N: giá_trị; }`

# ĐIỀU KHIỂN TRONG CSS

## 3. Sự kiện active

✓ Sự kiện active bắt trạng thái liên kết khi đang được giữ click

✓ **Cú pháp**

`a:active { thuộc_tính_1: giá_trị; ... thuộc_tính_N: giá_trị; }`

# ĐIỀU KHIỂN TRONG CSS

## 4. Sự kiện visited

- ✓ Sự kiện visited bắt trạng thái liên kết khi đã được click
- ✓ **Cú pháp**  
`a:visited { thuộc_tính_1: giá_trị;... thuộc_tính_N:giá_trị; }`

# ĐIỀU KHIỂN TRONG CSS

## II. Điều khiển cho thẻ HTML

✓ Sự kiện **hover** bắt trạng thái khi thẻ HTML được hơ chuột qua

✓ **Cú pháp**

HTML tag: `hover { thuộc_tính_1: giá_trị;...thuộc_tính_N: giá_trị; }`

# BOX MODEL

## I. Mô hình hộp Box Model

- ✓ Trong CSS, Box Model mô tả cách mà CSS định dạng khối không gian bao quanh một thành phần.



# BOX MODEL

## II. Thuộc tính Padding

### 1. Khai báo thuộc tính padding

- ✓ padding-top : giá\_trị;
- ✓ padding-right : giá\_trị;
- ✓ padding-bottom : giá\_trị;
- ✓ padding-left : giá\_trị;



# BOX MODEL

## 2. Khai báo rút gọn

Padding: giá\_trị\_1 giá\_trị\_2 giá\_trị\_3 giá\_trị\_4

- ✓ Giá\_trị\_1: vùng đệm phía trên
- ✓ Giá\_trị\_2: vùng đệm bên phải
- ✓ Giá\_trị\_3: vùng đệm phía dưới
- ✓ Giá\_trị\_4: vùng đệm bên trái

# BOX MODEL

## 3. Khai báo rút gọn

Padding: giá\_trị\_1 giá\_trị\_2

- ✓ Giá\_trị\_1: vùng đệm phía trên - dưới
- ✓ Giá\_trị\_2: vùng đệm bên phải - trái

Padding: giá\_trị

- ✓ Giá\_trị: vùng đệm trên-dưới-trái-phải

# BOX MODEL

## III. Thuộc tính Border

### 1. Border-width

- ✓ Thuộc tính **border-width** sử dụng để thiết lập độ dày đường viền
- ✓ Giá trị của thuộc tính border-width là độ dài
- ✓ **Cú pháp**  
Selector { border-width: giá\_trị; }

# BOX MODEL

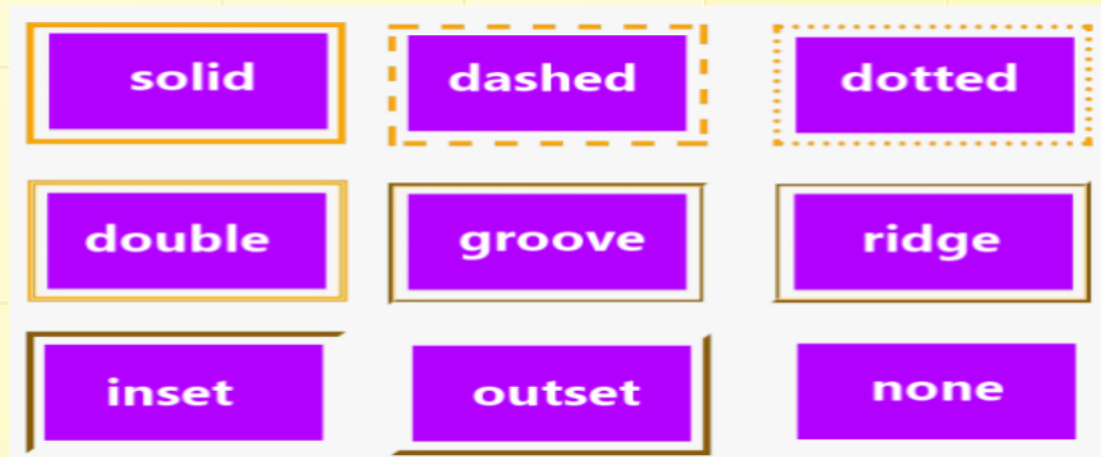
## 2. Border-color

- ✓ Thuộc tính **border-color** sử dụng để thiết lập màu đường viền
- ✓ Giá trị của thuộc tính border-color là tên màu hoặc mã màu
- ✓ **Cú pháp**  
Selector { border-color: giá\_trị; }

# BOX MODEL

## 3. Border-style

- ✓ Thuộc tính **border-style** sử dụng để thiết lập kiểu đường viền
- ✓ Giá trị của thuộc tính border-style



# BOX MODEL

## 3. Border-style

### ✓ Cú pháp

Selector { border-style: giá\_trị; }

# BOX MODEL

## 4. Cách viết rút gọn

Border: giá\_trị\_1 giá\_trị\_2 giá\_trị\_3

- ✓ giá\_trị\_1: độ dày đường viền
- ✓ giá\_trị\_2: màu của đường viền
- ✓ giá\_trị\_3: kiểu đường viền

# BOX MODEL

## IV. Thuộc tính Margin

### 1. Khai báo thuộc tính margin

- ✓ Margin-top: giá\_trị;
- ✓ Margin-right : giá\_trị;
- ✓ Margin-bottom : giá\_trị;
- ✓ Margin-left : giá\_trị;



# BOX MODEL

## 2. Khai báo rút gọn

Margin: giá\_trị\_1 giá\_trị\_2 giá\_trị\_3 giá\_trị\_4

- ✓ Giá\_trị\_1: canh lề phía trên
- ✓ Giá\_trị\_2: canh lề bên phải
- ✓ Giá\_trị\_3: canh lề phía dưới
- ✓ Giá\_trị\_4: canh lề bên trái

# BOX MODEL

## 2. Khai báo rút gọn

Margin: giá\_trị\_1 giá\_trị\_2

- ✓ Giá\_trị\_1: canh lề trên - dưới
- ✓ Giá\_trị\_2: canh lề phải – trái

Margin: giá\_trị

- ✓ Giá\_trị : canh lề trên-dưới-trái-phải

**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ VIETPRO**

**CHÚC CÁC BẠN HỌC TẬP TỐT**