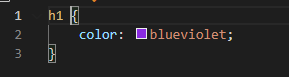
**CSS selectors?**

**ID & Class?**

* CSS selectors là cách để gọi tới các elements trong html để css



Gọi đến thẻ h1 – chính là CSS selectors

* ID là gì?

Không thể có 2 id giống nhau

Sử dụng 1 attribute id vd:



Bên file css, để gọi một id sử dụng # + tên id

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

* Ngược lại với ID thì có class. Để tạo chung css cho các elements

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

**Độ ưu tiên trong CSS**

1. **Internal. External**

Độ ưu tiên giữa 2 cách thực hiện css này là tương đương, cái nào được gọi sau cùng sẽ được sử dụng. Ưu tiên cái mới hơn.

1. **Inline – 1000**
2. **#id – 100**
3. **.class – 10**
4. **Tag – 1**

Từ 2 đến 5 – chỉ mức độ ưu tiên khi sử dụng. Inline là lớn nhất, mạnh nhất

1. **Equal specificity?**

Mức độ ưu tiên :

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Equal - Mới hơn sẽ được hiển thị.

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

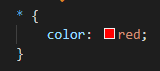
Điểm cao hơn sẽ được hiển thị

h2#heading2-id.heading2-class – có được 111 điểm

#heading2-id.heading2-class – chỉ có 110 điểm

1. **Universal selector and inherited ?**

Universal selector:



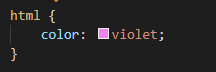
Tất cả đều thành màu đỏ. Điểm của Universal là 0 điểm dùng tag thôi cũng vượt qua

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Inherited :

Thừa kế từ thẻ cha. Vd :



Toàn bộ thẻ con của nó sẽ có màu Violet

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Inherited thì điểm cũng bằng 0. Chỉ cần tag thôi cũng có thể thắng.

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

**Thuộc tính !important**

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Cái nào có thuộc tính important sẽ đc ưu tiên

Thuộc tính important mạnh hơn cả 1000 điểm, nghĩa là inline vẫn thua important



Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

Nhưng nếu cả 2 cùng có thuộc tính important thì sẽ quay lại tính điểm bình thường

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động