### ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC - KỸ THUẬT MÁY TÍNH



### Lập trình Web (CO3050)

## Lab 02

GV: Nguyễn Hữu Hiếu

 ${\rm SV:}\quad {\rm Nguyễn~Phạm~Thành~Tài}$  - 1813891

TP. Hồ CHÍ MINH, THÁNG 3/2021



### Mục lục

Có	bao nhiêu cách để nhúng mã CSS vào tài liệu HTML, liệt kê và cho ví dụ	
mỗi	trường hợp.	2
a	Nhúng CSS dạng inline - thuộc tính style	2
b	Nhúng CSS dạng Internal - thể style	2
$\mathbf{c}$	Nhúng CSS dạng External - thể link tải file CSS	
	m <b>ỗi</b> a b	



# 1 Có bao nhiều cách để nhúng mã CSS vào tài liệu HTML, liệt kê và cho ví dụ mỗi trường hợp.

Để áp dụng CSS tác dụng vào các phần HTML có ba cách nhúng CSS:

- Inline: mã CSS viết tại thuộc tính style của phần tử HTML
- Internal: mã CSS trong chính văn bản HTML, nằm trong khối thể <style>.
- External: mã CSS ở một file riêng biệt sau đó nạp vào HTML bằng phần tử < link>.

### a Nhúng CSS dạng inline - thuộc tính style

Cách này là đặt mã CSS vào thẳng thuộc tính style của phần tử. Mã CSS chỉ tác động lên chính phần tử đó.

Ví dụ đoạn mã CSS sau đặt màu chữ phần tử là trắng, màu nền phần tử là đỏ:

### b Nhúng CSS dạng Internal - thể style

```
1 <html>
 2
      <head>
         <style>
                 color:white;
                 background-color:red;
             }
 7
 8
         </style>
      </head>
9
10
      <body>
11
         Op>Đoạn văn 1. 
12
         Op>Đoạn văn 2. 
13
      </body>
14 </html>
15
Đoạn văn 1
```

Cách này chúng ta sẽ dùng thẻ <style>, tạo ra khu vực để viết CSS, bạn có thể để bất kỳ đầu trong HTML, nhưng nên đặt trong thẻ <head>.

Ví dụ ở trên, trong khối <style> nó sẽ định nghĩa kiểu cho mọi phần tử , đều có màu trắng, nền đỏ.



#### c Nhúng CSS dạng External - thể link tải file CSS

Cách này các mã CSS chúng ta viết tập trung vào một file độc lập với file HTML (thường đặt phần mở rộng là css) sau đó dùng thể link đặt ở phần head để nạp vào theo cú pháp, ví dụ ta có file ngoài là demo.css:

Trong file demo.css:

```
p {
   color:white;
   background-color:red;
}
```

Kết quả:

Đoạn văn 1.

Đoạn văn 2