Internet và Công nghệ Web

Chương 3 NGÔN NGỮ CSS





Nội dung

- 1. Giới thiệu CSS
- 2. Các dạng CSS và ứng dụng
- 3. Các thành phần của CSS
- 4. Khuyến nghị đặt tên class và id
- 5. Thuộc tính cơ bản trong CSS



1. Giới thiệu CSS

CSS là gì?

- CSS (Cascading Style Sheets) là một ngôn ngữ dùng để xác định bố cục, định dạng, kiểu cách của những trang HTML
- Ví dụ: CSS có thể xác định font chữ, chiều cao, chiều rộng, màu sắc phông nền, vị trí và nhiều thứ khác trong HTML.
- HTML được sử dụng để cấu trúc nội dung. CSS được sử dụng để định dạng nội dung đã được cấu trúc.





1. Giới thiệu CSS

Thế mạnh của CSS

- CSS giúp tách các kiểu trình bày ra khỏi nội dung trang web nên các mã HTML sẽ gọn gàng hơn, thuận tiện hơn trong việc chỉnh sửa giao diện.
- Trình duyệt web chỉ tải một lần. Do đó, trang web được tải nhanh hơn.
- · Giúp bố trí kiểm soát nhiều tài liệu theo một phong cách đồng nhất.
- Kiểm soát bố cục dàn trang chính xác hơn.



Các dạng CSS

- Có 3 dạng CSS được sử dụng để định dạng cho các thành phần trong tài liệu HTML:
 - CSS cục bộ (Inline CSS)
 - CSS nội tuyến (Internal/Embedded CSS)
 - CSS ngoại tuyến (External CSS)



CSS cục bộ (Inline CSS)

- Mã lệnh CSS được viết trực tiếp trong thuộc tính style của thẻ HTML.
- CSS chỉ tác động trên thẻ HTML được khai báo.

Ví dụ



CSS nội tuyến (Internal/Embedded CSS)

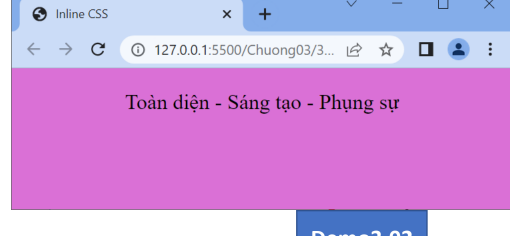
- Mã CSS được khai báo trong cặp thẻ <style></style> và đặt trong phần
 <head></head> của HTML.
- Ví dụ:

```
<head>
    <title>Inline CSS</title>
    <style>
        body{
            background-color: orchid;
        p{
            font-size: 16pt;
            text-align: center;
    </style>
</head>
```



CSS nội tuyến (Internal/Embedded CSS)

```
<head>
    <title>Inline CSS</title>
    <style>
        body{
            background-color: orchid;
        p{
            font-size: 16pt;
           text-align: center;
    </style>
</head>
<body>
   Toàn diện - Sáng tạo - Phụng sự
</body>
</html>
```





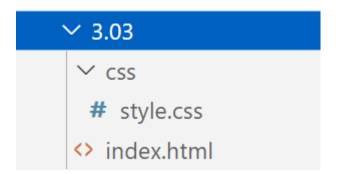
CSS ngoại tuyến (External CSS)

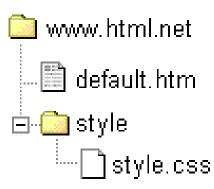
- Tách biệt hoàn toàn CSS ra khỏi tài liệu HTML bằng các file .css
- Giúp kiểm soát các kiểu trình bày hoặc bố cục dàn trang cho tất cả các tài liệu HTML một cách thống nhất bằng cách thay đổi trên các file CSS.
- Đây là cách khai báo CSS được sử dụng nhiều nhất trong thực tế, có phạm vi ảnh hưởng đến toàn bộ website chứ không chỉ một trang web .html riêng biệt.



CSS ngoại tuyến (External CSS)

• Tạo một file *.css (VD: style.css lưu trong thư mục style của website).





• Liên kết đến file css trong phần <head></head> của trang web.

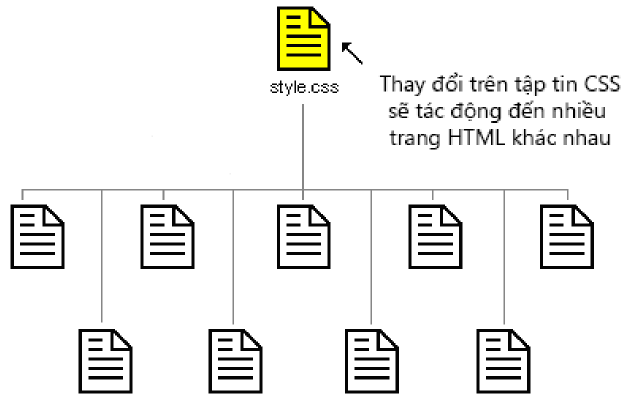


CSS ngoại tuyến (External CSS)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
   Toàn diện - Sáng tạo - Phụng sự
</body>
</html>
```



CSS ngoại tuyến (External CSS)



Nhiều tài liệu HTML có thể liên kết đến cùng một tập tin CSS



Thứ tự ưu tiên trong CSS

- Nếu một thẻ HTML cùng thừa hưởng một thuộc tính CSS khai báo giống nhau, mức độ ưu tiên của CSS trên các kiểu sẽ theo thứ tự sau:
 - 1. CSS cục bộ
 - 2. CSS nội tuyến
 - 3. CSS ngoại tuyến (giải thích thêm ngoại tuyến ghi đè)
 - 4. CSS mặc định của trình duyệt



Thứ tự ưu tiên trong CSS Ví dụ: CSS cục bộ ... CSS nội tuyến p { color: green } CSS ngoại tuyến

p { color: bue }



Thứ tự ưu tiên trong CSS

Ví dụ:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    <style>
        p{
            color: blue;
    </style>
    <title>Document</title>
</head>
<body>
   CSS
</body>
</html>
```

Demo3.03.1



Thứ tự ưu tiên trong CSS Kết quả

- Đoạn văn bản được hiện thị với màu đỏ vì thanh phần được khai báo CSS cục bộ nên sẽ được ưu tiên hơn CSS nội tuyến và CSS ngoại tuyến.
- Nếu không khai báo CSS cục bộ thì đoạn văn bản sẽ được hiện thị với màu xanh vì CSS nội tuyến được ưu tiên hơn.
- Tiếp theo, nếu CSS nội tuyến không được khai báo thì CSS ngoại tuyến sẽ có tác dụng, nghĩa là đoạn văn bản sẽ được hiện thị với màu xanh.



- Mỗi câu lệnh CSS sẽ định dạng một thành phần nhất định trong tài liệu HTML. Thành phần
- HTML được định dạng được gọi là đối tượng của CSS (CSS selector).
- • Ví dụ:
- o Muốn định dạng tất cả các thành phần <h1> có màu đỏ, cỡ chữ 14px; font Arial, thì viết CSS như sau:

```
h1 {color: #F00; font-size: 14px; font-family: Arial }
```



Cú pháp một lệnh CSS

```
Đối_tượng{
    thuộc_tính_1: giá_tri;
    thuộc_tính_2: giá_tri; giá_tri;
    thuộc_tính_3: giá_tri;
}
```





Cú pháp một lệnh CSS

- Đối tượng: là các thành phần của tài liệu HTML (các thẻ).
- Thuộc tính: các thuộc tính định dạng như: màu sắc, font chữ, kích thước,
 ...
- Giá trị: giá trị của các thuộc tính trên.



Class và ID trong CSS

- Dùng Class Selector khi muốn định dạng cho một thành phần duy nhất hoặc nhiều thành phần trong một nhóm mà không ảnh hưởng các thành phần HTML còn lại trên trang.
- Ngoài cách xác định các nhóm, cũng có thể định dạng cho một thành phần duy nhất bằng cách sử dụng Id Selector.



Sử dụng Class Selector

 Sử dụng cú pháp .tên_class để khai báo Class Selector. (tên_class không phân biệt HOA/thường)

Ví dụ:

Áp dụng Class Selector:

```
Toàn diện - Sáng tạo - Phụng sự
```



Sử dụng ld Selector

 Sử dụng cú pháp #tên_id để khai báo Id Selector. (tên_id có phân biệt HOA/thường)

Ví dụ:

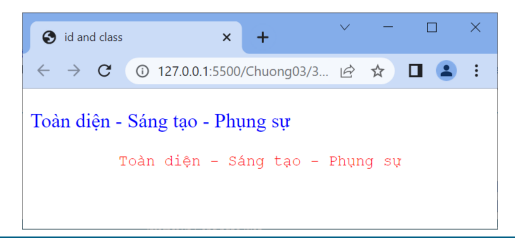
• Áp dụng Id Selector:

```
Toàn diện - Sáng tạo - Phụng sự
```



```
.comment{
    color: blue;
    font-size: 16pt;
}

#content{
    color: red;
    font-family: Courier;
    text-align: center;
}
```





Phân biệt id và class

Về cơ bản ID và Class là giống nhau, đều được dùng khai báo trong CSS.

Khác biệt nằm ở chỗ:

- Khi khai báo id cho một thẻ nào đó thì tên id đó không được dùng lại nữa, tức là bạn không được khai báo tên đó cho thẻ khác.
- Đối với class thì khai báo một class các thẻ và chúng sẽ có cùng chung thuộc tính trong CSS.



• .info Thông tin, giới thiệu

.information Thông tin, giới thiệu

.aboutUs Giới thiệu

.company Công ty

• .history Lịch sử

• .recruit Đào tạo

• .news Tin tức

.faq
 Phần hỏi đáp

• .product Sản phầm

.category
 Danh muc

• .shopping Mua sắm

.shop
 Mua sắm

• .blog Blog

.sitemapSitemap



- #header
- #headerInner
- #description
- #logo
- #hNav
- #pageBody
- #pageBodyInner
- #content
- #sidebar
- #INav
- #footer

Câu dẫn

Logo

Header navigation



Tên dành cho form

• .mail

• .mailForm

.contact

.contactForm

.search

.searchForm

• .login

• .loginForm

.logout

• .logoutForm

Form mail

Form mail

Form liên hệ

Form liên hệ

Form tìm kiếm

Form tìm kiếm

Form đăng nhập

Form đăng nhập

Phần đăng xuất

Phần đăng xuất

• .signIn

• .signInForm

• .signOut

.signOutForm

.signUp

• .signUpForm

• .order

• .orderForm

.shopping

.onlineShop

Form đăng nhập

Form đăng nhập

Phần đăng xuất

Phần đăng xuất

Form đăng ký

Form đăng ký

Form đặt hàng

Form đặt hàng

Form mua bán

Form mua bán



Không nên đặt

- .text
- .image
- .button
- .color
- .height
- .width
- .link
- .title
- .style
- .table
- .form

Kết hợp thêm hậu tố khác

- .text => .textInfo
- .image => .imageInfo
- .button => .buttonInfo.



BEM

- BEM là viết tắt của từ Block, Element, Modifier.
- Quy ước đặt tên cho các class trong HTML và CSS
- Được đề xuất bởi nhóm của Yandex.

Phần này được chọn báo cáo trên lớp thực hành



5. Thuộc tính cơ bản

Các nhóm thuộc tính CSS

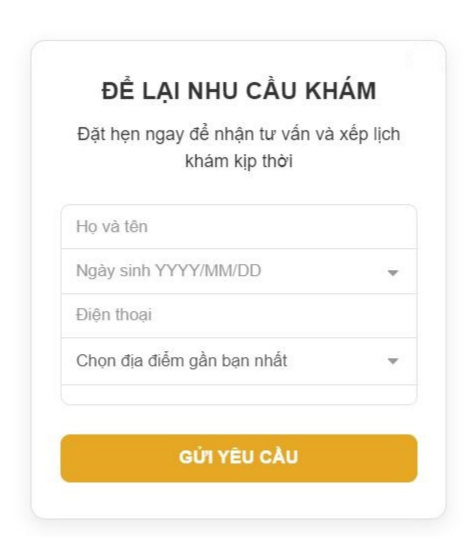
- 1. Color
- 2. Background và Borders
- 3. Basic Box
- 4. Flexible Box
- 5. Text
- 6. Text Decoration
- 7. Fonts
- 8. Writing Modes
- 9. Table
- 10. Lists và Counters
- 11. Animation

- 12. Transform
- 13. Transition
- 14. Basic User Interface
- 15. Multi-column
- 16. Paged Media
- 17. Generated Content
- 18. Filter Effects
- 19. Image/Replaced Content
- 20. Masking
- 21. Speech
- 22. Marquee

Xem chi tiết file PDF trong mục tài liệu slide



Bài tập



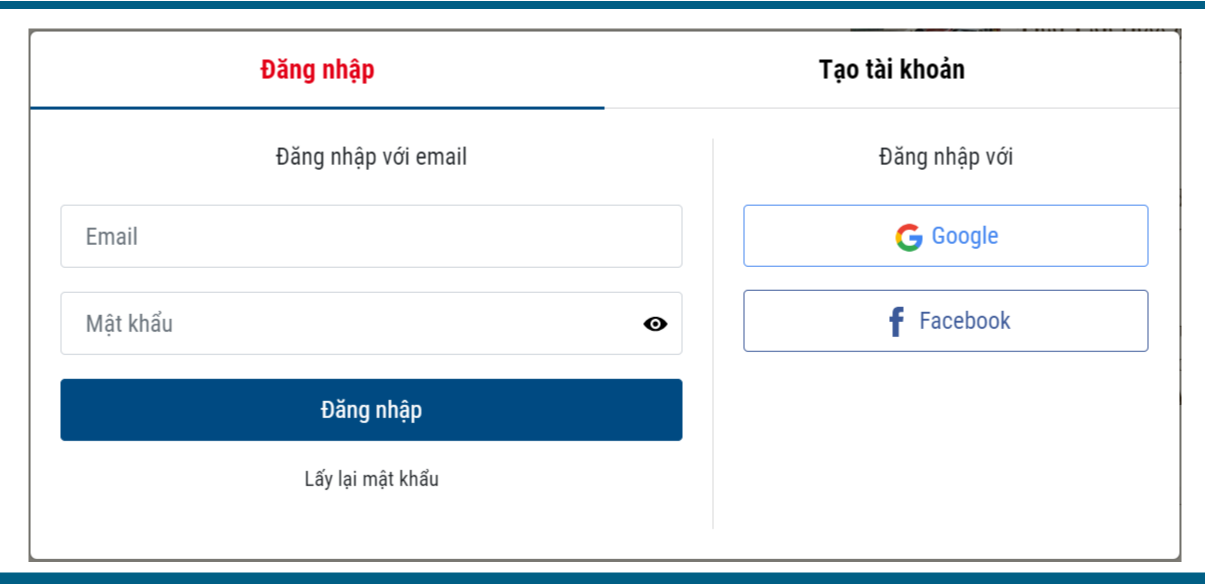


Bài tập

Xin vui lòng gõ tiêng Việt có dâu. Y	kiến của bạn sẽ được biên tập trước khi đăng.	
Họ và tên	Email	



Bài tập







Thảo luận

