KHÓA HỌC FRONT-END

Bài 02: Học HTML, HTML5 (Tiết 2)







Nội dung

Thẻ <a> (Chèn link)

Thẻ (Chèn ảnh)

File Paths (Đường dẫn)

104 Thẻ <video> (Chèn video)

Thẻ <audio> (Chèn audio)

Thẻ (Chèn bảng)

Thẻ , (Chèn danh sách)

Phân biệt kiểu hiển thị của element: block và inline

09 Class và Id

01. Thẻ <a> (Chèn link)

- Thẻ **<a>** (anchor mỏ neo) là thẻ để khi click vào thẻ đó sẽ chuyển hướng đến trang khác.
- Cú pháp: Text
- Thuộc tính:

- href (Hypertext Reference tài liệu tham khảo dạng siêu văn bản): thuộc tính xác
 định địa chỉ liên kết.
- target: thuộc tính xác định nơi mà tài liệu được mở.
 - _self: Mặc định. Mở tài liệu ở tab hiện tại.
 - _blank: Mở tài liệu trong tab mới.
- **title**: Thông tin bổ sung về một element.

02. Thẻ (Chèn ảnh)

- Thẻ **** là thẻ để nhúng ảnh vào trang web, thẻ img là thẻ trống, chỉ chứa các thuộc tính và không có thẻ đóng.
- Cú pháp:
- Thuộc tính:
 - src (source nguồn): Chèn đường dẫn ảnh
 - alt (alternate thay thế): Văn bản thay thế cho hình ảnh, hiển thị khi đường dẫn ảnh bị lỗi.





03. File Paths (Đường dẫn)

- **Absolute File Paths** (Đường dẫn tệp tuyệt đối): Đường dẫn tệp tuyệt đối là URL đầy đủ của tệp.
 -
- Relative File Paths (Đường dẫn tệp tương đối): Đường dẫn tệp tương đối trỏ đến một tệp liên quan đến trang hiện tại.
 - : File "logo.png" nằm cùng thư mục với trang hiện tại.

- : File " logo.png" nằm trong thư mục images trong thư mục hiện tại.
- : File "logo.png" nằm trong thư mục images ở thư mục gốc của trang web hiện tại.
- : File "logo.png" nằm trong thư mục tăng một cấp so với thư mục hiện tại.

03. File Paths (Đường dẫn)

Ví dụ: Kết hợp thẻ <a> và thẻ





04. The <video> (Chèn video)

- Thẻ **<video></video>** là thẻ để nhúng video vào trang web. Trong thẻ video có thẻ <source> để chứa đường dẫn file video và kiểu video.
- Cú pháp:

</video>

Thuộc tính:

<<

- width/height: Chiều rộng và chiều cao của video. Nếu không để width/height thì
 web có thể bị nhấp nháy trong khi tải video.
- controls: Thuộc tính điều khiển, như là bật, tạm dừng, âm lượng cũng không bắt buộc
- loop: Lặp lại video có thế có hoặc không.
- src: Đường dẫn video

04. The <video> (Chèn video)

- Thuộc tính:
 - type: Kiểu video (mp4, ogg, webm) tùy thuộc vào video saunày chúng ta để kiểu như
 - autoplay: Tự động phát video có hoặc không
 - muted: Tắt tiếng
 có thể có hoặc không tự động tắt tiếng
- Lưu ý:

- Đoạn văn bản ở trong thẻ video sẽ chỉ hiển thị khi trình duyệt không hỗ trợ thẻ video
- Trên trình duyệt Chrome không cho phép tự động phát video. Nếu muốn tự động phát được video thì phải thêm thuộc tính muted.

05. Thẻ <audio> (Chèn audio)

- Thẻ **<audio></audio>** là thẻ dùng để nhúng audio vào trang web. Trong thẻ audio có thẻ <source> để chứa đường dẫn file audio và kiểu audio.
- Cú pháp:

```
<audio controls>
```

<source src="link-audio.mp3" type="audio/mpeg">audio chỉ khác video chỗ này
</audio>
và không có thuộc tính width
height

Thuộc tính:

<<

COT K ● controls: Thuộc tính điều khiển, như là bật, tạm dừng, âm lượng

C Or K • loop: Lặp lại audio

src: Đường dẫn audio

• type: Kiểu video (Ví dụ: mpeg - là mp3, ogg, webm, wav)

hiển thị các thanh điều khiển â lượng,.

ogg-ogg,webm-webm, wav--wav

05. The <audio> (Chèn audio)

- Thuộc tính:
- C or k autoplay: Tự động phát audio
- C or k muted: Tắt tiếng
 - Lưu ý:

- Đoạn văn bản ở trong thẻ audio sẽ chỉ hiển thị khi trình duyệt không hỗ trợ thẻ audio
- Trên trình duyệt Chrome không cho phép tự động phát audio. Nếu muốn tự động phát được audio thì phải thêm thuộc tính muted.

06. Thẻ (Chèn bảng)

• Thẻ dùng để tạo bảng trong HTML.

```
• Ví dụ:  <th
```

 $\triangleleft \square$

```
<thead>
STT
 Họ tên
 Số điện thoại
</thead>
1
 Le Van A
 0123456789
2
 Nguyen Thi B
 0987654321
```

STT	Họ tên	Số điện thoại
1	Le Van A	0123456789
2	Nguyen Thi B	0987654321

06. Thể (Chèn bảng)

- Ý nghĩa các thẻ:
 - : Xác định một bảng
 - <thead></thead>: Phần đầu của bảng
 - : Phần thân của bảng
 - (table row): Xác định một hàng của bảng
 - (table header): Xác định tiêu đề của bảng
 - (table data): Xác định dữ liệu ô của bảng
- Thuộc tính:

- **colspan**: tạo ô mở rộng trên nhiều cột
- rowspan: tạo ô kéo dài trên nhiều hàng

06. Thẻ (Chèn bảng)

• Ví dụ 1:

Level1	Level2	Level3	Info	Name
System	System Apps	SystemEnv	App Test	foo
			App Memory	foo
			App Test	bar
		SystemEnv2	App Test	bar
	System Memory	Memeory Test	Memory Func	foo
			Apes Test	foo





06. Thẻ (Chèn bảng)

Ví dụ 2:

	Order no:	#ABC001			
	Order Date:	23-Mar-2016			
	Customer				
	Name: John Papas				
	Address: Independence Day 5th str, 11511 Order Details				
тсв					
	1	Of Mice and Men	Book	10.00€	
	2	Les Miserables	Book	12.00€	
	3	Game of Thrones - S01	DVD	50.00€	
	4	Samsung Galaxy	Mobile Phone	200.00€	
	Total:			272.00€	

07. Thể , (Chèn danh sách)

Kiểu ul:

- Kiểu (Unordered List Không sắp xếp): Các mục con của nó sẽ không được đánh số, mà chỉ được đánh dấu bằng hình tròn.
- Cú pháp:

```
    Mục 1
    Mục 2
    Mục 3
```

- Ý nghĩa các thẻ:
 - (Unordered List): Danh sách hiển thị kiểu không được đánh số.
 - (List Item): Một mục trong danh sách.

07. Thẻ , (Chèn danh sách)

Kiểu ol:

 $\triangleleft \square$

- Kiểu (Ordered List Sắp xếp): Các mục con của nó được sắp xếp theo thứ tự bằng số hoặc chữ cái.
- Cú pháp:

```
    Mục 1
    Mục 2
    Mục 3
```

Ý nghĩa các thẻ:

- (Unordered List): Danh sách hiển thị kiểu được đánh số hoặc chữ cái.
- (List Item): Một mục trong danh sách.

07. Thẻ , (Chèn danh sách)

Kiểu ol:

- Thuộc tính dành riêng cho thẻ :
 - type="1": Mặc định. Các mục trong danh sách sẽ được đánh dưới dạng số
 - type="A": Các mục trong danh sách sẽ được đánh dưới dạng chữ hoa
 - type="a": Các mục trong danh sách sẽ được đánh dưới dạng chữ thường
 - **type="l"**: Các mục trong danh sách sẽ được đánh dưới dạng số La Mã viết hoa
 - type="i": Các mục trong danh sách sẽ được đánh dưới dạng số La Mã viết thường

Ví dụ:

 $\triangleleft \triangleleft$

07. Thẻ , (Chèn danh sách)

- I. Background Skills
 - A. Unix Commands
 - B. Vim Text Editor
- II. HTML
 - A. Minimal Page
 - B. Headings
 - C. Tags
 - D. Lists
 - i. Unordered
 - ii. Ordered
 - iii. Definition
 - iv. Nested
 - E. Links
 - i. Absolute
 - ii. Relative
 - F. Images
- III. CSS
- - A. Anatomy
 - B. Basic Selectors
 - i. Element
 - ii. Class
 - iii. ID
 - iv. Group
 - C. The DOM
 - D. Advanced Selectors
 - E. Box Model
- IV. Programming
 - A. Python
 - B. JavaScript
- V. Database
 - A. Flat File
 - B. Relational

08. Phân biệt kiểu hiển thị của element: block và inline

Kiểu block (khối):

- Luôn luôn bắt đầu trên một dòng mới, và trình duyệt sẽ tự động thêm khoảng trống trước và sau element.
- Luôn luôn chiếm toàn bộ chiều rộng có sẵn.
- Một số thẻ dạng block:

```
<address>, <article>, <aside>, <blockquote>, <canvas>, <dd>, <div>, <dl>, <dt>, <fieldset>, <figcaption>, <figure>, <footer>, <form>, <hl> - <h6>, <header>, <hr>, , <main>, <nav>, <noscript>, , , , <section>, , <tfoot>, .
```

08. Phân biệt kiểu hiển thị của element: block và inline

Kiểu inline (nội tuyến - trong hàng):

- Không bắt đầu trên một dòng mới, chiều rộng bằng với chiều rộng của element đó.
- Một số thẻ dạng inline:

```
<a>, <abbr>, <acronym>, <b>, <bdo>, <big>, <br>, <button>, <cite>, <code>, <em>, <i>, <img>, <input>, <kbd>, <label>, <map>, <object>, <output>, <q>, <samp>, <script>, <select>, <small>, <span>, <strong>, <sub>, <sup>, <textarea>, <time>, <tt>, <var>.
```





08. Phân biệt kiểu hiển thị của element: block và inline

Lưu ý:

- Khi sử dụng cần nhớ quy tắc đảm bảo mô hình nội dung của HTML:
 - Phần tử cấp độ inline không được chứa phần tử cấp độ block
 - Inline chỉ chứa dữ liệu hoặc các phần tử inline khác.
 - Phần tử block thì được chứa các phần tử block, inline, dữ liệu.
 - Có trường hợp **ngoại lệ** là thẻ <a>(kiểu inline) nhưng có thể chứa phần tử kiểu block.





09. Class và ld mục địch tạo class là đết tạo css

Class: khcá với các ngôn ngữ khác class ở đây chỉ là một thuộc tính in

- Thuộc tính class dùng để xác định một hoặc nhiều tên lớp cho phần tử HTML. Tên lớp có thể
 dùng trong CSS hoặc JavaScript để thực hiện một số tác vụ nhất định cho phần tử có tên lớp đó.
 - Một class có thể áp dụng cho được nhiều element, và các element này không nhất thiết phải cùng loại thẻ.
 - Một element có thể thêm được nhiều class.
 - Thuộc tính class có thể được sử dụng trên bất kỳ phần tử HTML nào.
 - Tên lớp có phân biệt chữ hoa chữ thường.



ld:

- Thuộc tính id dùng để xác định một id duy nhất cho một element.
 - Trong một trang các element không được phép trùng tên của id.
- CLASS THÍ KHAC CÓ THỂ DÙNG ĐƯỢC NHIỀU NO
- Tên id có thể dùng trong CSS hoặc JavaScript để thực hiện một số tác vụ nhất định cho phần tử có tên id đó.
- Tên id có phân biệt chữ hoa chữ thường.
- Lưu ý: Tên id phải chứa ít nhất một ký tự, không được bắt đầu bằng số và không được chứa khoảng trắng (dấu cách, tab,...).



Quy tắc đặt tên class và id (giống nhau):

- Các ký tự là chữ cái viết thường: **từ a** →**z**
- Các ký tự là chữ cái viết hoa: từ A → Z
- Các ký tự là chữ số: **từ 0** → **9**
- Dấu gạch dưới: _
- Dấu gạch nối: -

- Lưu ý: Tên id và tên class tuyệt đối:
 - Không chứa các ký tự đặc biệt (ví dụ như ! @ # \$ % ^ &)
 - Không bắt đầu là một số từ $0 \rightarrow 9$

Ví dụ về việc đặt tên id và tên class:

ĐÚNG	w
	webcoban
	Webcoban
	webCobAn
	we9co3an
	_webc_oban
	web-Cob-An
SAI	9webcoban (sai vì bắt đầu bằng chữ số)
	web%^coban(sai vì có chứa các ký tự đặc biệt)

khi viết trên html thì các lỗi sai này chưa hiên, nhưng khi việts css nó sẽ báo lỗi sai





Điểm khác nhau giữa "thuộc tính id" & "thuộc tính class":

 $\triangleleft \square$

		_ 14
Thuộc tính id	- Một phần tử chỉ nhận một id.	
	- Một tên id chỉ có thể dùng để đặt cho một phần tử duy nhất.	
	- Khi muốn chọn một phần tử dựa theo id thì ta dùng cú pháp #ten-id	
Thuộc tính class	- Một phần tử có thể nhận một hoặc nhiều class.	+
	- Một tên class có thể dùng để đặt cho nhiều phần tử khác nhau.	
	- Khi muốn chọn một phần tử dựa theo class thì ta dùng cú pháp .ten-class	

dòng chữ đỏ chưa quan tâm vội, sang css mới học

Bài tập

Link bài tập:

https://frontend.daca.vn/lessons/lesson-2/index.html



