

# Test HTML

1. HTML ( Hypertext Markup Language ) là một ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản. Được thiết kế để tạo ra các trang web trên World Wide Web (www).

Theo cách hiểu nôm na nếu một trang web là một con người, thì HTML là một bộ xương ( cấu trúc ).

2. Tầm quan trọng của HTML :

HTML đóng vai trò xây dựng cấu trúc văn bản của một website, hoặc khai báo các tập tin kỹ thuật số như hình ảnh, nhạc, video, ...

HTML có vai trò hình thành nền tảng cho việc ra đời 1 website.

3. Cú pháp của một file mã nguồn HTML:

Dòng đầu tiên là `<!DOCTYPE html>` báo hiệu cho trình duyệt biết mã nguồn này sử dụng chuẩn HTML thuộc phiên bản nào.

Tiếp theo là cặp thẻ `<html></html>` : sẽ chứa nội dung tất cả code.

Trong thẻ cặp thẻ `<html></html>` có hai cặp thẻ `<head></head>` và `<body></body>`.

Cặp thẻ `<head></head>` chứa tiêu đề của trang web (title), và các link file khác.

Cặp thẻ <body></body> chứa nội dung của trang web ( phần mà sẽ hiển thị lên web site ).

4. 1 -> 2 -> 4 -> 3

5. Cấu trúc cơ bản của một tài liệu HTML thường có 3 phần cơ bản:

<!DOCTYPE> : phần khai báo chuẩn của trang html.

<head></head> : phần khai báo ban đầu, khai báo về meta, title, css, js, ...

<body></body> : Phần chứa nội dung của trang web, nơi hiển thị nội dung.

6. ( giống c5 )

7. Head tag : h1, h2, h3 ... h6 : là các thẻ trình bày tiêu đề.

8.

```
<__html__>
```

```
<head></__head__>
```

```
</html>
```

9. Thẻ **<body>** xác định phần thân của một tài liệu HTML, nó dùng để chứa những phần tử sẽ được hiển thị lên màn hình trình duyệt ( văn bản, hình ảnh, ... ).

10. <!DOCTYPE html>

<html>

<head></head>

<body>

<p> ahihi </p>

</body>

</html>

11. 4 – 3 – 1 – 5 – 2

12. Tittle tag : được sử dụng bên trong thẻ head, là nhan đề của trang web được hiện thị trên tittle bar của trình duyệt.

13. About tag: mỗi thẻ sẽ có cấu trúc thẻ mở và thẻ đóng, một số thẻ đặc biệt thì không được thể hiện rõ ràng bởi hai cặp thẻ đóng – mở, xong bản chất vẫn là như vậy.

( <p></p> )

14. Thẻ <br/> : có chức năng xuống dòng , nó là một thẻ trống và không cần phải đóng thẻ. Bạn có thể dùng thẻ <br> hoặc <br/> chức năng của nó vẫn như nhau. Nhưng bạn nên dùng thẻ <br/> vì nó hỗ trợ trong cả HTML và XHTML.

15. Tất cả các phần tử HTML đều có thuộc tính.  
Thuộc tính bổ sung thông tin cho phần tử  
Thuộc tính thường được chỉ định trong thẻ mở  
Thuộc tính thường đi theo cặp tên – giá trị
16. Thuộc tính thường được chỉ định đặt trong thẻ mở.
17. Ví dụ về thuộc tính: title , href, src, alt, ...
18. Các thuộc tính đo lường: width, height, ...
19. Có thể đặt các phần tử html vào nhau.  
Ví dụ:  
`<p> ahihi <br/> ahehe </p>`
20. Sự khác biệt giữa block và inline:  
  
Block: chiếm hết không gian theo chiều ngang của phần tử cha.  
  
Inline: là những phần tử chiếm hết không gian chiều ngang theo nội dung của phần tử.
21. Có thể viết comment trong HTML trong cặp thẻ:  
`<!-- comment here -->`