

Test HTML

1. Understand what is HTML ?

Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (HTML) là tập hợp các mã hoặc ký hiệu đánh dấu được chèn vào một tệp nhằm mục đích hiển thị trên Internet. Đánh dấu cho các trình duyệt web biết cách hiển thị các từ và hình ảnh của một trang web.

2. Understand the importance of HTML

HTML không được coi là một ngôn ngữ lập trình vì nó không thể tạo ra chức năng động. Thay vào đó, với HTML, người dùng web có thể tạo và cấu trúc các phần, đoạn văn và liên kết bằng cách sử dụng các phần tử, thẻ và thuộc tính.

3. Understand HTML Syntax

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>  
  <head>  
    <title>  
  </title>  
  </head>  
  <body>  
  </body>  
</html>
```

4. "Rearrange the code to surround the text ""I am learning HTML on FA!"" with opening and closing <p> tags:

1. <p>
2. I am learning HTML
3. </p>

4. on FA!"

Sắp xếp lại là : <p>”. I am learning HTML on FA!"</p>

5. Structure of HTML document

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-s
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <script src = "btvn4.js"></script>
</body>
</html>
```

6. Understand structure of HTML document

Tài liệu HTML chủ yếu được chia thành hai phần:

- **HEAD** : Phần này chứa thông tin về tài liệu HTML. Ví dụ, Tiêu đề của trang, phiên bản HTML, Dữ liệu meta, v.v.
- **BODY** : Phần này chứa mọi thứ bạn muốn hiển thị trên Trang Web.

7. Understand what is head tag ?

Phần **<head>** tử là vùng chứa siêu dữ liệu (dữ liệu về dữ liệu) và được đặt giữa thẻ <html> và thẻ <body>.

Siêu dữ liệu là dữ liệu về tài liệu HTML. Siêu dữ liệu không được hiển thị.

Siêu dữ liệu thường xác định tiêu đề tài liệu, bộ ký tự, kiểu, tập lệnh và các thông tin meta khác

8. "Fill in the blank:

```
<__html__>
  <head></__head__>
</html>"
```

9. Understand body tag ?

thẻ<body> dùng để định nghĩa phần thân của tài liệu

Bao gồm những nội dung liên quan tới tài liệu HTML : tài liệu, văn bản, liên kết hình ảnh, bảng, danh sách...

10. Give an example of Basic HTML Structure (which contains

```
<html>
<head>
  <base href="https://www.w3schools.com/" target="_blank">
</head>
<body>

  
  <a href="tags/tag_base.asp">HTML base Tag</a>

</body>
</html>
```

html,head,body tags)

11. "Rearrange the code to create a basic HTML document structure:

1. <body>
2. </html>
3. <head></head>
4. <html>
5. </body>"

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-s
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <script src = "btvn4.js"></script>
</body>
</html>

```

12. Understand title tag and able to add title your web page ?

Các **thẻ tiêu đề HTML** là một mảnh nhỏ của HTML code định nghĩa các thuộc tính tiêu đề của một trang web. thẻ tiêu đề có nghĩa là mô tả ngắn gọn và chính xác nội dung của trang. Bạn có thể thấy thuộc tính tiêu đề của trang web trong tab ở đầu cửa sổ trình duyệt. Thẻ tiêu đề cũng là tên mặc định được sử dụng nếu khách truy cập thêm trang vào dấu trang hoặc mục yêu thích của họ.

13. HTML Element about tag?

Phần **tử HTML** là tất cả mọi thứ từ thẻ bắt đầu đến thẻ kết thúc:

< tagname > Nội dung ở đây ... **< / tagname >**

14. What is special about this tag:

Là : Chèn ngắt dòng đơn trong văn bản:

Các **
** thẻ chèn một ngắt dòng duy nhất.

Các **
** thẻ rất hữu ích cho việc viết địa chỉ hoặc những bài thơ.

Các **
** thẻ là một thẻ trống có nghĩa là nó không có thẻ đóng.

Lưu ý: Sử dụng `
` thẻ để nhập ngắt dòng, không thêm khoảng cách giữa các đoạn văn.

15. Understand HTML Attributes ?

Các thuộc tính xác định các đặc điểm hoặc thuộc tính bổ sung của phần tử như chiều rộng và chiều cao của hình ảnh. Các thuộc tính luôn được chỉ định trong thẻ bắt đầu (hoặc thẻ mở) và thường bao gồm các cặp tên / giá trị như `name="value"`. Các giá trị thuộc tính phải luôn được đặt trong dấu ngoặc kép.

16. "Where can put an attribute to HTML Element?"

Các thuộc tính thường được đặt tại thẻ bắt đầu

17. Provide an example of HTML attribute"

```
<p><input type="Name" >.</p>
```

18. Understand Attribute Measurements ?

Một thuộc tính có thể đo lường cần phải có một thang đo được xác định rõ ràng và được sử dụng phổ biến, trong đó các máy đo độc lập có thể tạo ra một phép đo số và sẽ thống nhất về giá trị của phép đo đó

19. Can put HTML Elements nesting?

Phần tử HTML là tất cả mọi thứ từ thẻ bắt đầu đến thẻ kết thúc:

```
< tagname > Nội dung ở đây ... < / tagname >
```

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<h1>NguyenNgocAnh</h1>
```

```
<p>TrVC.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

20. Understand the difference between block and inline?

Phân tử div là một phân tử cấp độ khối,

Nó luôn bắt đầu dòng mới và chiếm chiều ngang tối đa có thể

20. Able to write HTML comment?

Phân tử này được sử dụng để thêm nhận xét vào tài liệu HTML. Một nhận xét HTML bắt đầu bằng `<!--` và nhận xét kết thúc bằng `-->`. Nhận xét HTML hiển thị cho bất kỳ ai xem mã nguồn của trang, nhưng không được hiển thị khi tài liệu HTML được trình duyệt hiển thị.