# 1.Cấu trúc file html

\*Một thẻ html thì cần khai báo Doctype -> tiếp đó thẻ đóng mở html -> trong thẻ html thì có phần đầu(head) và phần thân(body)

-Đầu tiền là khai báo:

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <!-- Tiêu đề là cái tab trên google ấy-->

        <title>Cấu trúc file html</title>

        <!-- Hỗ trợ hiển thị tiếng việt -->

        <meta charset="utf-8    ">

    </head>

    <body>

        Try Your Best ^\_^

    </body>

</html>

# 2.Ví dụ cấu trúc file html

## \*Ví dụ:

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <meta charset="utf-8">

        <title>Ví dụ cấu trúc file html</title>

    </head>

    <body>

        Chào mừng bạn đến github của tui, đây là các bài tập tui Học và làm theo trên F8!

    </body>

</html>

# 3.Comments trong html

## \*Có nhiều cách comment(chú thích) và vô hiệu hóa những dòng code trong html:

### **-Cách 1:**

Nhấn dấu < tiếp đến nhấn dấu ! tiếp đên nhấn 2 dấu –

<!--  -->

### **-Cách 2:**

Nhấn tổ hợp phím ctrl + /:

<!--  -->

Windows: Ctrl + /

MacOS: Cmd + /

# 4.Các thẻ html thông dụng

### h1-h6:

-Viết tắt heading có nghĩa là tiêu đề.

<h1>3 cách mở Terminal trên Mac</h1>

### p:

-Viết tắt paragaph có nghĩa là đoạn văn.

<p>Bạn đã bao giờ phải đối mặt với tình huống trong quá trình cài đặt ứng dụng và nó yêu cầu mở Terminal trên Mac. Hoặc giả sử Mac của bạn bị lỗi gì đó và bạn muốn sửa lỗi bằng cách sử dụng các lệnh trên Terminal. Dưới đây Taimienphi.vn sẽ hướng dẫn bạn 3 cách mở Terminal trên Mac, bằng Finder, Launch Pad và Spotlight.</p>

### img:

-Viết tắt của từ image để hiển thị hình ảnh.

- **src** là nguồn file ảnh ở đâu.

-**alt** dùng đặt tên hình ảnh(không cần đặt cũng được), có công dụng khi bị lỗi ta sẽ biết được đâu là ảnh bị lỗi.

<img src="https://scontent.fsgn3-1.fna.fbcdn.net/v/t1.15752-9/277682109\_339574778018009\_4030454478040409607\_n.png?\_nc\_cat=107&ccb=1-5&\_nc\_sid=ae9488&\_nc\_ohc=q-4KIdf0mD4AX\_jz\_MM&\_nc\_ht=scontent.fsgn3-1.fna&oh=03\_AVJ\_cWnjMleP72cYmOi72J0qm3GFljq2WlS3ZyPBJJEjow&oe=6280BECA" alt="">

### a:

-Viết tắt là anchor, nghĩa của nó là mỏ neo được hiểu là neo liên kết

<a href="https://fullstack.edu.vn/learning/html-css?id=28595e0f-ee7e-46a8-bdb5-fdf842674496">Tới trang F8</a>

### ul, li:

\*Thường dùng hiển thị dưới dạng danh sách!

-Viết tắt ul là unordered list được hiểu là danh sách được sắp xếp theo thứ tự, còn li viết tắt từ list được hiểu đơn giản hiển thị danh sách(danh sách chứa các phần tử ở bên trong)

<ul>

             <!-- li\*4 nó sẽ ra 4 cái li lun nha -->

             <li>thứ 2</li>

             <li>thứ 3</li>

             <li>thứ 4</li>

             <li>thứ 5</li>

         </ul>

### table:

### input:

### button:

### div:

# 7. Ví dụ thẻ html thông dụng

# 8.Bài tập thẻ html thông dụng

## 8.1

## 8.2

## 8.3

# 9.Attribute trong html là gì?

# 10.Bài tập sử dụng attribute

# 11.Cách quản lí thư mục dự án