



HTML

CYBERLEARN.VN

ĐÀO TẠO CHUYÊN GIA LẬP TRÌNH



03

Thực hành HTML qua dự án Web Coffee



CYBERPUNK
ĐÀO TẠO CHUYÊN GIA LẬP TRÌNH

Cấu trúc 1 trang HTML

```
demoHTML > index.html > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width,
        initial-scale=1.0">
6      <meta name="description" content="Trang web về
        coffee và tea">
7      <title>Document</title>
8  </head>
9  <body>
10     ....
11 </body>
12 </html>
```

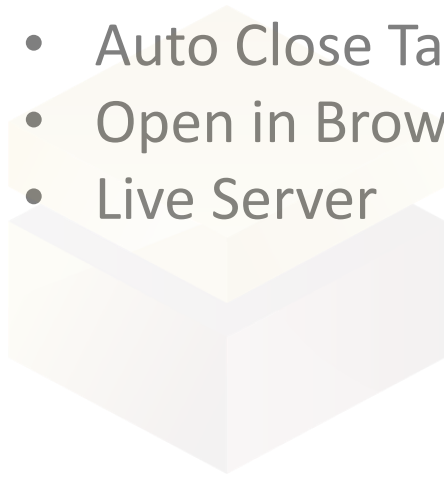
Cấu trúc 1 trang HTML

- **<!DOCTYPE html>** :Khai báo tài liệu html và phiên bản HTML sử dụng
- **<html></html>** Định nghĩa phạm vi của trang HTML
- **<head></head>** Định nghĩa các mô tả về trang HTML. Những thông tin trong tag này không được hiển thị trên trình duyệt
- **<title></title>** Mô tả tiêu đề của trang Web
- **<body></body>** Xác định vùng thân của trang Web, chứa các nội dung hiển thị

Cài đặt extension cho VS code

➤ Các extension hỗ trợ HTML:

- Auto Rename Tag
- Auto Close Tag
- Open in Browser
- Live Server



CYBERLEARN
ĐÀO TẠO CHUYÊN GIA LẬP TRÌNH

HTML Tags

➤ Cấu trúc thẻ (tag):

```
<tagname> content... </tagname>
```

- Các thẻ HTML thường đi theo 1 cặp cấu trúc như trên (ex: <p> </p>)
- Tên thẻ thường mang tính gợi nhớ và không phân biệt hoa thường. Ex: p ~ paragraph (đoạn), b ~ bold (in đậm), i ~ italic (in nghiêng).
- Một số thẻ đặc biệt là thẻ đơn, không có thẻ đóng

 hoặc
 (xuống dòng)
<hr> hoặc <hr/> (đoạn kẻ ngang)

HTML Tags

➤ Thẻ heading trong HTML

- Sử dụng các thẻ <h1> → <h6> để thị các tiêu đề trong trang web.
- Các thẻ heading khác nhau về kích thước của chữ.
- Kích thước của chữ sẽ giảm dần từ h1 tới thẻ h6

```
<body>
... <h1>CyberSoft</h1>
... <h2>CyberSoft</h2>
... <h3>CyberSoft</h3>
... <h4>CyberSoft</h4>
... <h5>CyberSoft</h5>
... <h6>CyberSoft</h6>
</body>
```

CyberSoft

CyberSoft

CyberSoft

CyberSoft

CyberSoft

CyberSoft

Cách ghi chú thích bên trong HTML

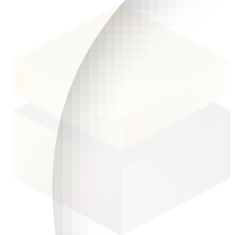
- Để ghi chú thích trong file HTML, ta dùng cặp dấu `<!-- ... -->`
- Chú thích sẽ giúp cho người lập trình đọc code dễ dàng hơn, giúp cho việc chỉnh sửa code nhanh chóng hơn

`<!--`

Nội dung chú thích

`-->`

`<!-- Đây là phần về coffee -->`



CYBERLEARN
ĐÀO TẠO CHUYÊN GIA LẬP TRÌNH

Thank You