Định vị các phần tử trên website



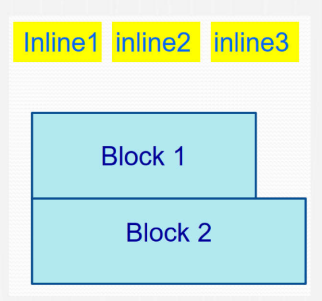
CSS hiển thị

Phần tử **Block**: là một đối tượng có chiều rộng chính là chiều rộng của đối tượng chứa nó.

<h1>, , , <div>

Phần tử Inline: là một đối tượng có chiều rộng chỉ đủ cần thiết chứa nó và nó được xếp trên cùng hàng

<a>,





POSITION

Nền tảng công nghệ web



Position

- ☐ là cách xác định vị trí của phần tử
- ☐ Cách thức xác định vị trí của phần tử dựa vào giá trị của thuộc tính position và các thuộc tính kèm theo, bao gồm:
 - Static
 - Relative
 - Absolute

- Top
- Bottom

- Left
- Right
- Z-index



Position: fixed

- · Cố định phần tử tại một vị trí nào đó
- Tham chiếu theo trình duyệt web hiển thị



CSS Z-index

- CSS hoạt động trên 3 chiều: cao (height), rộng (width), sâu (z-index)
- Z-index là thuộc tính để tạo các layer khác nhau
- Layer nào có chỉ số cao hơn sẽ nằm trên layer có chỉ số thấp hơn

```
Ví dụ: #logo1 { z-index: 1;}
#logo2 {z-index: 2; }
logo2
```

