

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>`, `<p>`, ``, `<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>`, ``

Inline1 inline2 inline3

Block 1

Block 2

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; }
```

