

 Cập nhật tháng 8 năm 2024

## [Bài Đọc] Box model - display properties

Thuộc tính **display** trong CSS là một trong những thuộc tính quan trọng nhất, xác định cách một phần tử được hiển thị và tham gia vào bố cục của trang web. Hiểu rõ các giá trị của **display** sẽ giúp bạn xây dựng giao diện một cách hiệu quả.

### 1. Cú pháp cơ bản

```
element {  
  display: value;  
}
```

- **element**: Tên phần tử HTML (như **div**, **p**, **span**, v.v.).
- **value**: Giá trị của thuộc tính **display** (xem chi tiết bên dưới).

### 2. Các giá trị phổ biến của display

- **block**
  - Hiển thị phần tử dưới dạng khối (block-level element).
  - Phần tử sẽ chiếm toàn bộ chiều rộng của dòng, đẩy phần tử khác xuống dòng tiếp theo.

Ví dụ:

```
<div style="display: block">Block Element</div>  
<p style="display: block">Paragraph</p>
```

- **inline**
  - Hiển thị phần tử dưới dạng nội tuyến (inline-level element).

- Phần tử không chiếm toàn bộ chiều rộng dòng, có thể đứng cạnh các phần tử khác.

Ví dụ:

```
<span style="display: inline;">Inline Element</span>
```

- **inline-block**

- Kết hợp giữa **block** và **inline**.
- Phần tử xếp trên một dòng (như **inline**), nhưng có thể chỉnh kích thước (như **block**).

Ví dụ:

```
<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 50px; background-color: lightblue;">Inline Block</div>
```

- **none**

- Ẩn phần tử khỏi trang, không hiển thị và không chiếm không gian trong bố cục.
- Khác với **visibility: hidden** (ẩn nhưng vẫn chiếm không gian).

Ví dụ:

```
<p style="display: none;">This text is hidden</p>
```

### 3. Tài liệu tham khảo

[https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_class\\_display.php](https://www.w3schools.com/cssref/pr_class_display.php)

Danh sách các bài học

