

Thuộc tính display trong CSS

Dùng CSS display thiết lập cách hiện thị phần tử thành dạng inline, block, none ...

Thuộc tính display

Mọi phần tử trên trang đều có dạng hộp chữ nhật. Thuộc tính **display** quy định ứng xử của box này trên trang. Một phần tử dạng khối **block** nó chiếm toàn bộ độ rộng, với ngắt dòng trước và sau phần tử. Ví dụ sau sẽ chuyển phần tử **** thành dạng **block**

```
<style>
    .spantoblock span {
        display: block;
        border: 1px dotted gray;
    }
</style>

<p class="spantoblock">
    <span>Đoạn văn 1.</span>
    <span>Đoạn văn 2.</span>
    <span>Đoạn văn 3.</span>
</p>
```

Đoạn văn 1.Đoạn văn 2.Đoạn văn 3.

Thiết lập display: inline

Phần tử có thuộc tính **display: inline;** sẽ chỉ có độ rộng phù hợp với nội dung phần tử và không có ngắt dòng trước và sau phần tử.

```
<style>
    .ptoinline p {
        display: inline;
        border-bottom: 1px dotted gray;
    }
</style>

<div class="ptoinline">
    <p>Đoạn văn 1.</p>
    <p>Đoạn văn 2.</p>
    <p>Đoạn văn 3.</p>
</div>
```

Đoạn văn 1.

Đoạn văn 2.

Đoạn văn 3.

Thiết lập thuộc tính `display` cho phần tử chỉ thay đổi cách phần tử đó hiện thị, bạn vẫn cần tuân thủ quy tắc HTML. Một phần tử gốc `inline` dù có thuộc tính `display: block`; vẫn không được phép chứa phần tử dạng gốc `block` : xem thêm [HTML inline và block](#)

`display:none`

`display:none` sẽ ẩn phần tử, nó không còn chiếm không gian nào trên trang. Ví dụ:

```
h1 {  
  display: none;  
}
```

Ngoài các giá trị `block`, `inline`, `none` ... thuộc tính `display` còn nhiều giá trị khác:

`display: inline-block`; bản thân phần tử hiện thị như `inline` nhưng bên trong phần tử lại ứng xử như `block`

`display: list-item` phần tử giống như ``