

Bài 9- Block, Inline



Trong bài này chúng ta sẽ tìm hiểu về Block và Inline trong CSS, tuy nhiên đây không phải thuộc tính mà là giá trị quy định cách hiển thị của 1 thành phần nào đó. Sử dụng trong thuộc tính display để quy định cách hiển thị.

- **Block** quy định các thành phần hiển thị theo từng khối riêng biệt, một số thẻ mặc định đã hiển thị theo khối như: p, ul, li, div, heading,... Tức là: Khi sử dụng các cặp thẻ này, mỗi nội dung ở 1 dòng riêng biệt không nằm cùng 1 dòng hay gọi là các khối. Hãy tưởng tượng như các cặp thẻ đó dù các bạn viết code trên cùng 1 dòng thì chúng cũng tự động xuống dòng, giống như việc xếp 10 cái hộp lên nhau, mỗi hộp là 1 khối.
- **Inline** quy định các thành phần nằm cùng 1 hàng (hay 1 dòng), ví dụ như Menu trên website,...

Ngoài ra chúng ta còn 1 số giá trị sau: inline-block, inline-table, list-item, table-cell,...

Tham khảo thêm tại: http://www.w3schools.com/cssref/pr_class_display.asp

Tham khảo video Block, Inline tại: <http://bit.ly/vsnet-display>

Ví dụ: <http://jsbin.com/evoxur/1/edit>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title>
<style>
  li{
    list-style: none;
    display: inline
  }
</style>
</head>
<body>
<ul>
<li><a href="#">Menu 1</a></li>
<li><a href="#">Menu 2</a></li>
<li><a href="#">Menu 3</a></li>
</ul>
</body>
</html>
```

[Menu 1](#) [Menu 2](#) [Menu 3](#)

Bài 9- Block, Inline



Bài tập: Thiết kế website như hình bên dưới(Nên làm lại, không nên sử dụng kết quả của Bài 8)

