

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



Chương 4 THIẾT KẾ GIAO DIỆN WEB





Nội dung

- 1. Giới thiệu tổng quan giao diện web
- 2. Ånh cho web
- 3. Các bước triển khai giao diện web
- 4. Div Layout
- 5. Kỹ thuật thiết kế
- 6. Áp dụng Div CSS layout



Các loại hình web phổ biến:

- Web thông tin điện tử
- Web giải trí
- Web doanh nghiệp tổ chức
- Web cá nhân
- Web tìm kiếm (search engine)
- Web diễn đàn mạng xã hội
- Web mail



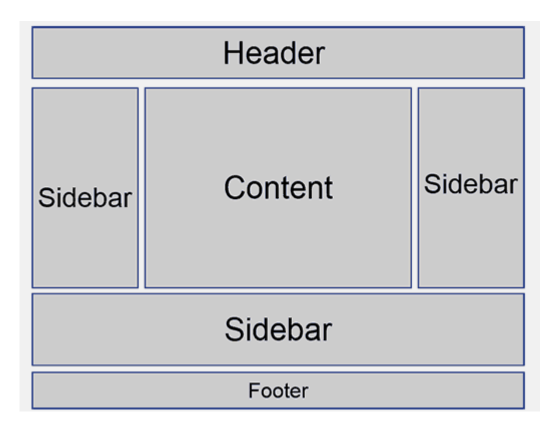
Giao diện web

- Là tập hợp các thông tin đa truyền thông (Text, Image, Media, ...)
- Được trình bày theo một bố cục nhất định dựa trên các nguyên lý/luật thiết kế, nhằm đảm bảo yêu cầu về mặt thẩm mỹ.
- Giao diện web là hình ảnh đồ họa của trang web.



Các thành phần chính trên giao diện web

- Header: logo, tên doanh nghiệp, slogan, banner, linh vật, ảnh giới thiệu công ty... mang màu sác chủ đạo của doanh nghiệp.
- Navigation controller: main top bottom menu.
- Side bar: left right components,
- Main content: text, image, media, ...
- Footer: info, copyright.
- Background

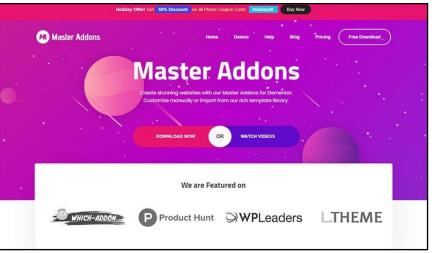


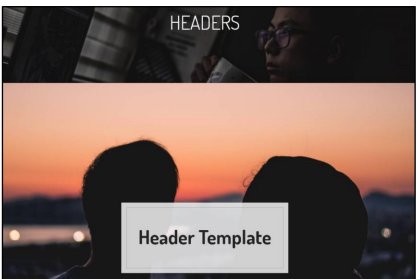
Cơ bản

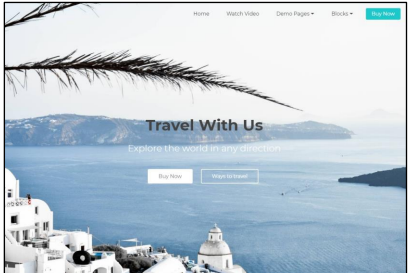


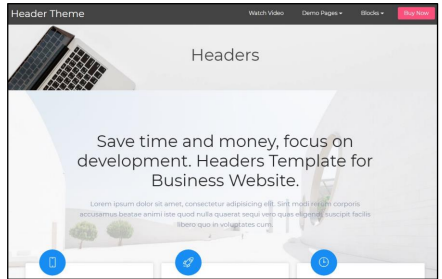
Header







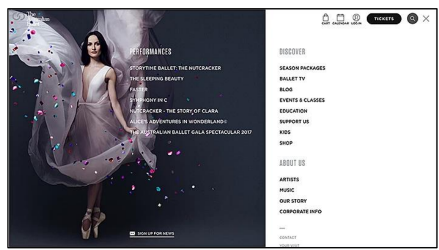


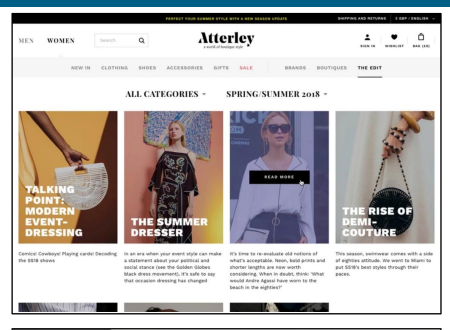




Navigation controller





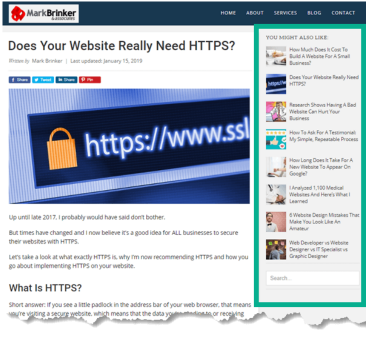


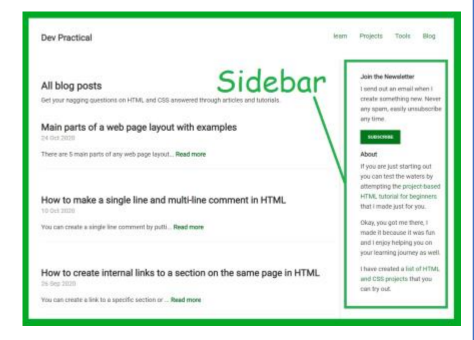




Side bar



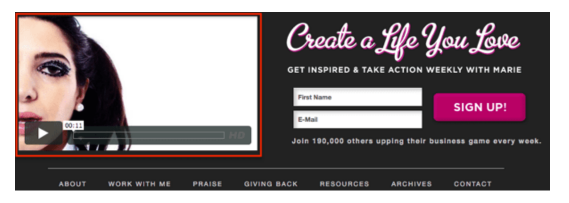


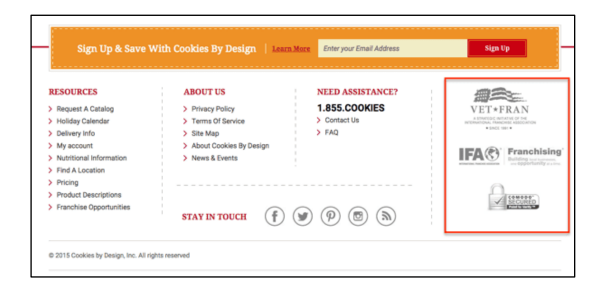




Footer











Thiết kế giao diện web là thực hiện việc trình bày các thành phần của giao diện một cách có hệ thống và đạt yêu cầu thẩm mỹ dựa theo:

- Đặc thù thể hiện của từng loại hình web.
- Chức năng của website.
- Cách thức hiển thị trang web (thiết bị, trình duyệt)
- Công nghệ và chuẩn thiết kế web.



2. Ånh cho web

- Hệ màu: RGB hoặc Index
- Độ phân giải: 72 100 ppi
- Kích thước: # 20 Kbytes
- Định dạng:
 - *.GIF (<= 256 màu): ảnh đơn giản, ít màu (logo, mảng khối màu), ảnh động, trong suốt.
 - *.JPG (> 256 màu): ảnh nhiều màu (ảnh chụp).
 - *.PNG (là tổ hợp của .GIF và .JPG): ảnh nhiều màu, trong suốt.
- Công cụ xử lý ảnh: Photoshop hoặc Firework.



3. Các bước triển khai giao diện web

Triển khai giao diện web

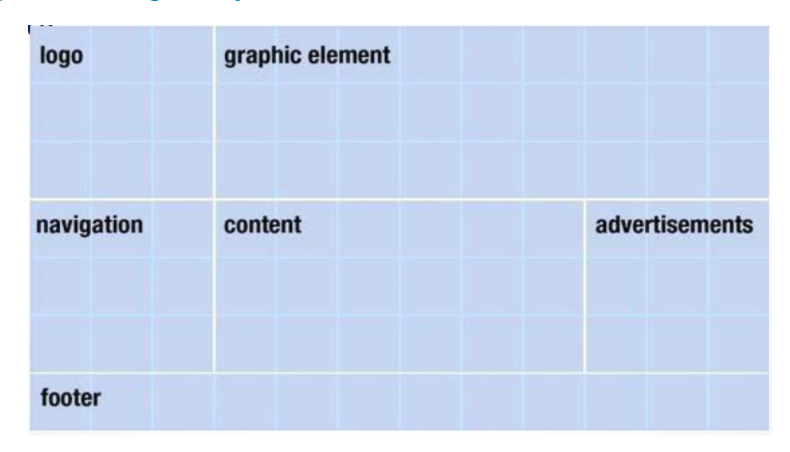
- Phác thảo giao diện dưới dạng hệ thống hình lưới (grid layout).
- Thiết kế và phân bổ các thành phần của giao diện lên hệ thống lưới tại các vị trí thích hợp.
- Chuẩn hóa việc trình bày bằng các nguyên lý/luật thiết kế.
- Tối ưu và kết xuất hình ảnh cho web.
- Thiết kế hoàn chỉnh giao diện tĩnh cho trang web.



3. Các bước triển khai giao diện web

Minh họa

Bố cục, phác thảo grid layout:





3. Các bước triển khai giao diện web

Minh họa

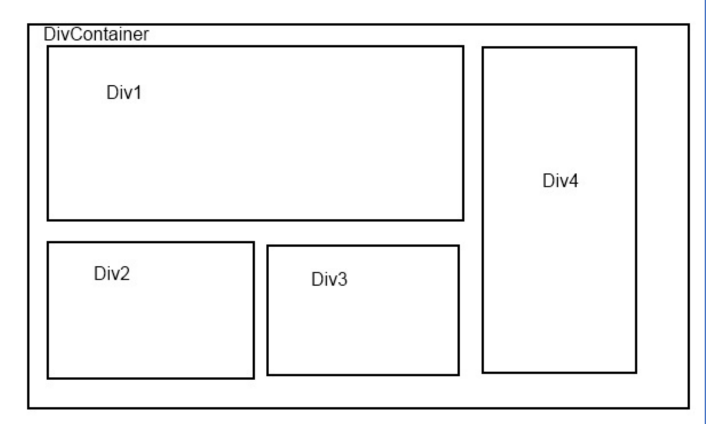
• Thiết kế các thành phần của giao diện và chuẩn hóa.





DIV Layout là gì?

- Là kỹ thuật thiết kế giao diện tĩnh của trang web bằng thẻ div của HTML
- Kết hợp với CSS để trình bày các mảng nội dung của giao diện web theo một bố cục xác định.





Một số ưu điểm của DIV Layout

- · CSS tương thích với hầu hết các trình duyệt.
- Sự kết hợp làm tăng sức mạnh cho HTML.
- Linh hoạt trong việc định vị các thành phần trên giao diện web.
- Hỗ trợ tối đa việc tùy biến giao diện.
- Dễ dàng nâng cấp giao diện.
- Hỗ trợ các công cụ tìm kiếm



Ví dụ DIV Layout



```
<html>
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="left">
            Nội dung cột trái
        </div>
        <div id="right">
            Nội dung cột phải
        </div>
        <div class="clr">
        </div>
        <div id="footer">
            Nội dung footer
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

```
* {
    margin: 0;
    padding: 0
#container {
    width: 950px;
    margin: 0 auto;
#header {
    background: green;
    margin-bottom: 10px;
    padding: 10px;
```

```
<html>
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="left">
            Nội dung cột trái
        </div>
        <div id="right">
            Nội dung cột phải
        </div>
        <div class="clr">
        </div>
        <div id="footer">
            Nội dung footer
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

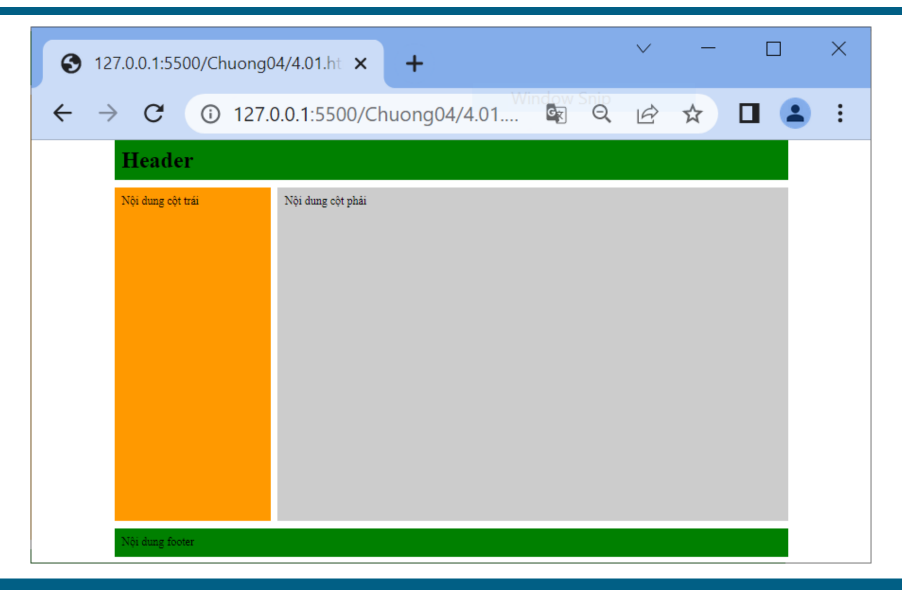
```
#left
    float: left;
    width: 200px;
    background: #ff9900;
    padding: 10px;
    min-height: 450px;
#right {
    float: right;
    width: 700px;
    background: #ccccc;
    padding: 10px;
    min-height: 450px;
```

```
<html>
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="left">
            Nội dung cột trái
        </div>
        <div id="right">
            Nội dung cột phải
        </div>
        <div class="clr">
        </div>
        <div id="footer">
            Nội dung footer
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

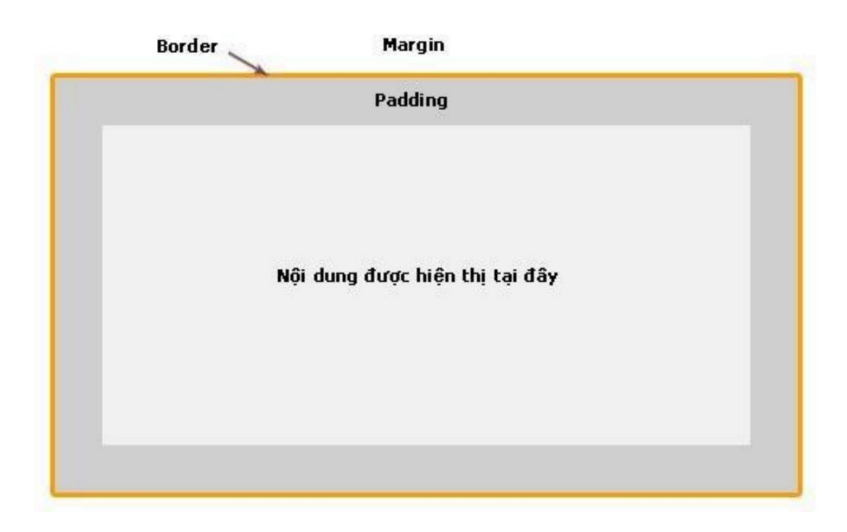
```
.clr {
    clear: both;
}

#footer {
    background: green;
    margin-top: 10px;
    padding: 10px;
}
```











Box model trong CSS

- Margin: là phần nằm ngoài cùng trong Box model, nó sẽ tạo ra khoảng cách giữa các thành phần với nhau.
- Padding: là vùng nằm giữa nội dung và đường viền (border), nó tạo ra một khoảng trống giúp cho nội dung được trình bày rõ ràng hơn.
- Border: sẽ quy định độ dày, màu sắc và kiểu hiển thị cũng như kiểu của đường viền.



Margin trong CSS

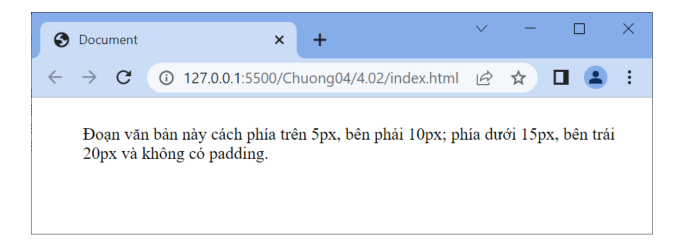
 Khi ta khai báo thuộc tính Margin (canh lề) cho một thành phần nào đó, thì nó sẽ tạo ra một khoảng cách giữa thành phần đó với các thành phần xung quanh nó (top, right, bottom và left).

Giá trị của margin:

- auto: tự động canh đều 2 bên left và right, thường được sử dụng để canh giữa màn hình cho toàn bộ trang web.
- Kích thước (pixels, pt, cm, ...).
- % kích thước của thành phần chứa nó.



Margin trong CSS





Margin trong CSS

- Viết gộp theo chiều kim đồng hồ bắt đầu từ: top right bottom left
 "margin: 5px 10px 15px 20px;"
- Có thể viết 3, 2, hoặc 1 giá trị. Nếu một trong 4 giá trị bị thiếu, thì sẽ lấy giá trị của cạnh đối diện:

Giá trị	Giải thích
"margin: 5px 10px 15px;"	Thiếu 1 giá trị của cạnh trái => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (10px).
"margin: 5px 10px;"	Thiếu 2 giá trị của cạnh trái và cạnh dưới => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (10px) và cạnh dưới sẽ lấy giá trị của cạnh trên (5px).
"margin: 5px;"	Tất cả các cạnh đều có margin là 5px.



Margin trong CSS

```
<body>
     class="first">Toàn diện - Sáng tạo - Phụng
sự
</body>
```

```
.first{
    margin: 50px;
}
```



Padding trong CSS

 Khi một thành phần được khai báo padding thì nó sẽ tạo ra một khoảng cách tới đường viền giúp nội dung dễ nhìn hơn.

Giá trị của padding

- Kích thước (pixels, pt, cm, ...).
- % kích thước của thành phần chứa nó.



Padding trong CSS



```
.second{
    padding-top: 20px;
    padding-right: 50px;
    padding-bottom: 60px;
    padding-left: 50px;

    margin: 50px;

    border: solid red;
}
```



Padding trong CSS

- Viết gộp theo chiều kim đồng hồ bắt dầu từ: top right bottom left
 "padding: 2px 3px 4px 5px;"
- Có thể viết 3, 2, hoặc 1 giá trị.
- Nếu một trong 4 giá trị bị thiếu, thì sẽ lấy giá trị của cạnh đối diện:

Giá trị	Giải thích
"padding: 2px 3px 4px;"	bị thiếu 1 giá trị của cạnh trái => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (3px).
"padding: 2px 3px;"	Thiếu 2 giá trị của cạnh trái và cạnh dưới => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (3px) và cạnh dưới sẽ lấy giá trị của cạnh trên (2px).
"padding: 2px;"	Tất cả các cạnh đều có padding là 2px.



Padding trong CSS

```
.second{
    padding-top: 20px;

margin: 50px;

border: solid red;
}
```



Border trong CSS

 Thuộc tính border quy định độ dày, màu sắc và kiểu hiển thị đường viền của một thành phần trong trang web.

Các giá trị của border bao gồm:

- border-style (kiểu viền).
- border-width (độ dày).
- border-color (màu sắc).
- Đường viền được hiển thị thì giá trị border-style luôn phải được khai báo.



Border trong CSS

```
<body>
    Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
    Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
    Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
    </body>
                                       × +
                              ← → C ① 127.0.0.1:5500/Chuong04/4... 🖻 🖈 🗖 🔼 🚦
                              Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
                              Toàn điện - Sàng tạo - Phụng sự
```

```
.p1{
    border-style: solid;
    border-width: 1px;
   border-color: red;
.p2{
   border: solid 2px blue;
.p3{
   border-top-style: solid;
    border-right-style: dashed;
    border-bottom-style : dotted;
    border-left-style: double;
                      Demo4.06
```



Kích thước của Box model

Công thức tính kích thước của Box như sau:

- Rông = width + left padding + right padding + left border + right border
 + left margin + right margin
- Cao = height + top padding + bottom padding + top border + bottom border + top margin + bottom margin



Kích thước của Box model

```
#mybox{
    width: 150px;
    height: 100px;
    padding: 10px;
    border: 5px solid black;
    margin: 10px;
Độ rộng của Box trên là: 150px (width) + 20px (left + right padding) + 10px
(left + right border) + 20px (left + right margin) = 200px (chiều rộng)
Tương tự, độ cao của Box là: 150px.
```



Float trong CSS

 Với CSS float, một thành phần có thể được hiển thị ở bên trái hay bên phải của thành phần chứa nó, các thành phần khác sẽ di chuyển lên lấp đầy khoảng trống nếu có.

Float có 3 giá trị sau:

- Left: cố định phần tử về bên trái.
- Right: cố định phần tử về bên phải.
- None: không thay đổi.
- Khi không được khai báo thì giá trị float là none.



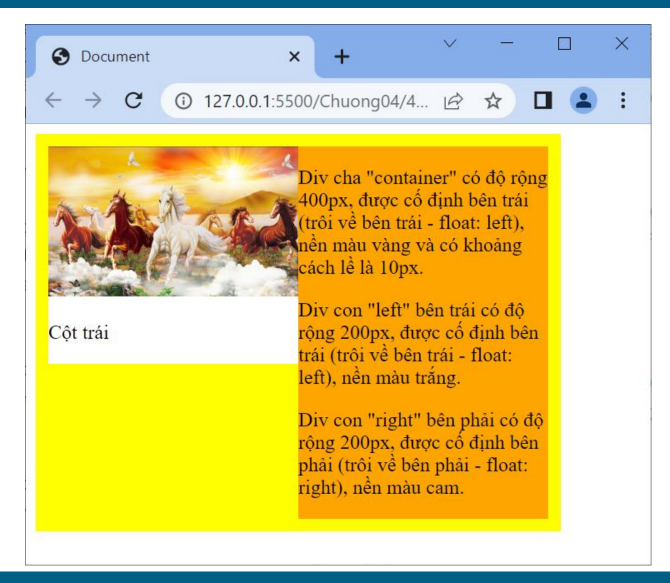
Float trong CSS



```
#container{
    width: 400px;
    float: left;
    background-color: yellow;
    padding:10px;
#left {
    width: 200px;
    float: left;
    background-color:white;
#right {
    width: 200px;
    float: right;
    background-color:orange;
```



Float trong CSS





Float trong CSS

```
<div id="container">
       <div id="left">
           <img src="images/ngua.jpg" width="200" height="120"/>
           Côt trái
       </div>
       <div id="right">
           >
               Div cha "container" có độ rộng 400px, được cố định bên trái
               (trôi về bên trái - float: left), nền màu vàng và có khoảng
               cách lề là 10px.
           >
               Div con "left" bên trái có độ rộng 200px, được cố định bên
               trái (trôi về bên trái - float: left), nền màu trắng.
           >
               Div con "right" bên phải có độ rộng 200px, được cố định bên
               phải (trôi về bên phải - float: right), nền màu cam.
           </div>
   </div>
```

```
#container{
    width: 400px;
    float: left;
    background-color: yellow;
    padding:10px;
#left {
    width: 200px;
    float: left;
    background-color:white;
#right {
    width: 200px;
    float: right;
    background-color:orange;
```



Clear trong CSS

- Clear luôn đi cùng với float, có thể coi clear là ngược lại của float.
- Sử dụng clear để ngăn không cho các thành phần phía dưới tràn lên trên.

Clear có 4 giá trị sau:

- Left
- Right
- Both
- None



Clear trong CSS



Display trong CSS

- Thuộc tính display quy định phương thức hiến thị của các thành phần trên trang web.
- Được ứng dụng để tạo các hiệu ứng ẩn/hiện một hay nhiều nhóm đối tượng.

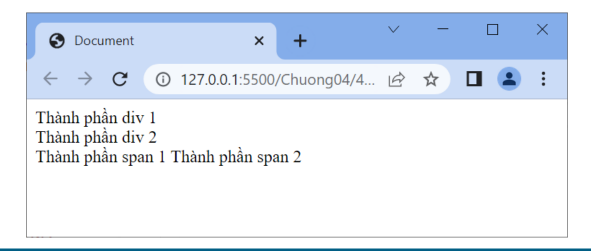
Display có các giá trị sau:

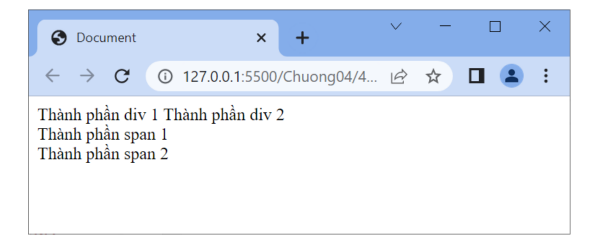
- None: ẩn một thành phần trong trang web
- Block: hiển thị dạng khối
- Inline: hiển thị trên dòng



Display trong CSS

```
div{
    display: inline
}
span{
    display: block
}
```







6. Áp dụng Div CSS layout

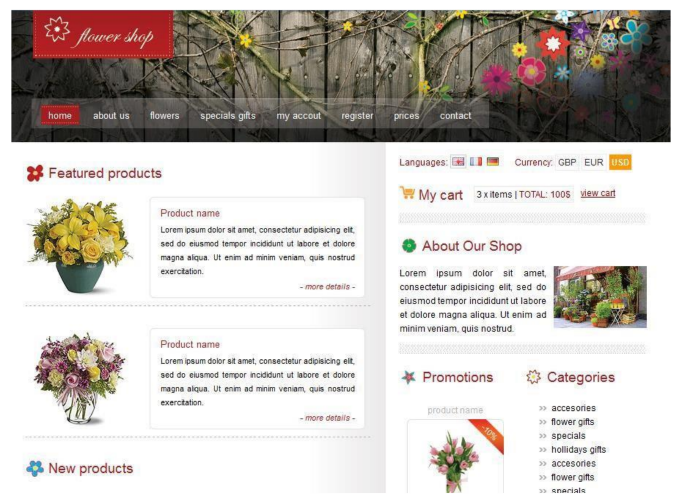
Thiết kế giao diện web nội thất





6. Áp dụng Div CSS layout

Thiết kế giao diện web shop hoa







Thảo luận

