Trường ĐH CNTP

TP.HCM Khoa: CNTT

Bộ môn: Khoa học máy tính **THIẾT KẾ WEB**

BÀI 10 TỔNG QUAN THIẾT KẾ WEB – CSS

A. MỤC TIÊU:

- Thiết kế giao diện web kết hợp HTML và CSS.
- Giới thiệu Z-index; áp dụng Z-index
- Giới thiệu CSS grid; áp dụng CSS Grid

B. NỘI DUNG THỰC HÀNH

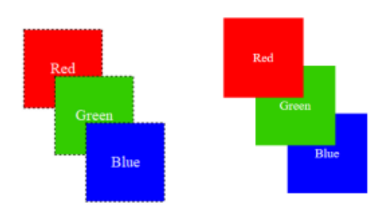
1. Cơ sở lý thuyết

1.1. Kiến thức cần nhớ

- CSS Z-index cho phép thiết lập thứ tự xếp chồng của các Element; Z-index cao hơn sẽ nằm trên, ngược lại sẽ nằm dưới, giá trị mặc định là 0; Z-index làm việc cùng với thuộc tính Position

1.2. Giới thiệu bài tập mẫu

Bài 1. Tạo trang **Z-Index1.html** gồm 3 block vuông có màu và thứ tự như hình (a):



Hình (a) Hình (b)

Yêu cầu:

- Tạo 3 block có kích thước 100 x 100 và vị trí như hình trên
- Thêm thuộc tính position và Z-index tương ứng các lớp để thay đổi thức tự xếp chồng của các Block như hình (b)

Hướng dẫn:

```
<body>
     <div class="red">Red</div>
     <div class="green">Green</div>
     <div class="blue">Blue</div>
</body>
```

Bước 2:

Dịnh dạng CSS cho Element và thêm thuộc tính Animation

```
<style>
        margin-left:50px;
        margin-top:50px;
        width: 100px;
        height:100px;
        color: #FFF;
        background-color: #F00;
        line-height:100px/
        text-align:center;
        /*position:relative;
        z-index:3/*/)
    .green(
       margin-left:90px;
        margin-top:-40px;
        width: 100px;
       height:100px;
        color: #FFF;
        background-color:#3C0;
        line-height:100px;
        text-align:center;
        /*position:relative;
        z-index:2/*/
    .blue
        margin-left:130px/
        margin-top:-40px;
        width:100px;
        height:100px:
        color: #FFF;
        background-color: #00F;
        line-height:100px;
        text-align:center;
        /*position:relative;
        z-index:1;*/)
```

Bước 3:

Thiết lập thứ tự xếp chồng cho block red, green, blue

```
.red(
.green{
                                margin-left:50px;
   margin-left:90px;
                                margin-top:50px;
   margin-top:-40px;
                                width:100px;
   width:100px;
                                height:100px;
   height:100px;
                                color: #FFF;
   color: #FFF;
                             background-color:#F00;
line-height:100px;
   background-color:#3C0;
   line-height:100px;
                                text-align:center;
   text-align:center;
                             position:relative;
z-index:3;}
  position:relative;
   z-index:2;)
```

```
.blue(
   margin-left:130px;
   margin-top:-40px;
   width:100px;
   height:100px;
   color:#FFF;
   background-color:#00F;
   line-height:100px;
   text-align:center;
   position:relative;
   z-index:1;)
```

Bài 2: Tạo trang Layout_Grid1.html như sau



Yêu cầu:

- Dùng class selector
- Chia khung trang thành 10 cột
- Sử dụng display Grid
- Grid-column, grid-row

Hướng dẫn:

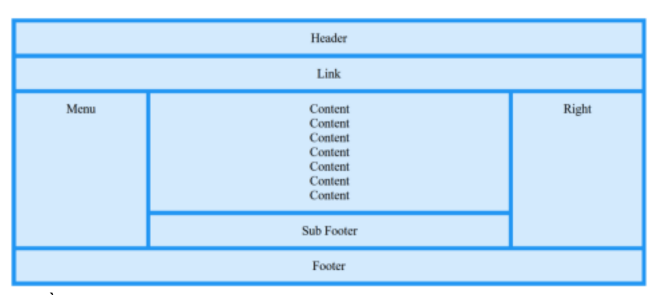
B1: Tạo các Element như sau

B2: Tạo các style internal như sau

```
<style>
   .grid-container{
       display:grid;
       grid-template-columns: auto auto auto auto auto auto
auto auto auto;
       grid-gap:10px;
       background-color: #2196F3;
       padding:10px;
    .grid-container > div {
       background-color:rgba(255,255,255,0.8);
       text-align:center;
       padding:20px 0;
       font-size:30px;)
       grid-column:1 / span 10;
       grid-row:1;)
       grid-column:1 / span 2;
       grid-row:2 / span 2;)
       grid-column:3/ span 5;
       grid-row:2;}
    .right
       grid-column:8/ span 3;
       grid-row:2/}
       grid-column:3/ span 8;
       grid-row:3;}
</style>
```

2. Bài tập tại lớp

Bài 1: Tạo trang Layout_Grid2.html như sau:



Yêu cầu:

- Dùng class selector
- Chia khung trang thành 10 cột
- Sử dụng display Grid
- Grid-column, grid-row

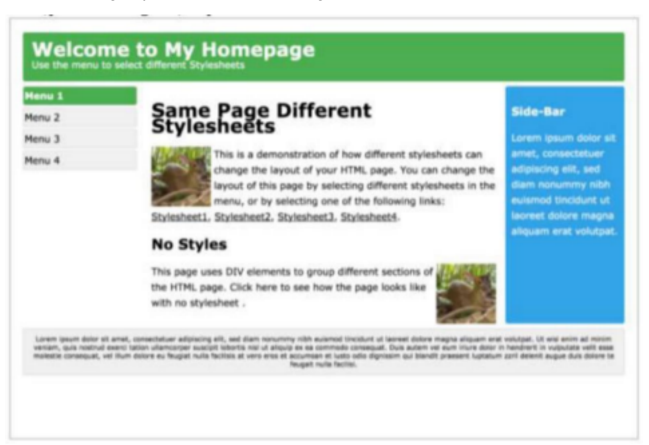
Bài 2: Tạo trang Layout_Grid3.html như sau:

Header		
Left	Content Content Content Content Content Content Content Content Content	Right
Footer		

Yêu cầu:

- Dùng class selector
- Chia khung trang thành 9 cột
- Sử dụng display Grid
- Grid-column, grid-row.

Bài 3: Tạo trang Layout_Grid4.html sử dụng Grid CSS như sau:



Yêu cầu:

- Dùng class selector
- Sử dụng display Grid

- Grid-column, grid-row.

3. Bài tập về nhà

Bài 1: Tạo trang fit.hufi.edu.vn sử dụng CSS Grid như sau:





Yêu cầu:

- Dùng class selector
- Sử dụng display Grid
- Grid-column, grid-row.
- Tạo menu 3 cấp:
 - + Khi hover chuột vào 1 mục trong menu cấp 1 text color chuyển sang màu vàng.
 - + Menu cấp 2: màu nền (tím), màu chữ (trắng), chữ in hoa.
 - + Khi hover chuột vào 1 mục trong menu cấp 2 text color chuyển sang màu cam.
 - + Menu cấp 3 kế thừa lại các thuộc tính của menu cấp 2
 - + Khi chuột hover tới menu có chứa con thì cho menu con hiển thị; rời khỏi vị trí menu thì menu con tự đóng.
- Content học tập và đối tác cho nội dung chạy từ phải qua trái và loop = -1.