<u>Buổi 13</u>

Convert PSD to HTML, CSS (Cắt HTML) tiếp tục

- Cách lấy màu text
- Dùng container hay container-fluid

```
.container:
```

```
width: 1160px; screen >=1200px
width: 960px; screen >=992px
width: 740px; screen >=768px

.container-fluid {
    margin-right: auto;
    margin-left: auto;
    padding-left: 10px;
    padding-right: 10px;
}
```

• Reset padding/margin của các thể

```
h1, .h1, h2, .h2, h3, .h3, h4, .h4, h5, .h5, h6 .h6, p, o1,
u1, li {
    padding:0;
    margin:0;
}
```

- Fixed của menu ngang
 - o Thêm class navbar-fixed-top vào trong thẻ nav:

o Thêm padding-top cho thẻ body:

```
body {
```

```
padding-top:96px;
}
```

Add max-width vào class header nav .container-fluid

```
header nav .container-fluid{
  max-width:1020px;
}
```

- Scroll menu ngang
 - Add id vào các thẻ section
 - Add #id vào các thẻ a trên menu
 - o Thêm data-spy và data-target vào thẻ body:

```
data-spy="scroll" data-target=".navbar" data-offset="96'
```

- o Thêm class active mặc định vào thẻ li chứa link introduce (tùy chọn)
- N\u00e9u mu\u00f3n style lai active class gi\u00f3ng hover th\u00e4 th\u00e4m: header .navbar-default .navbar-nav > .active > a ngay ch\u00f3 code hover (t\u00fc\u00e4y chon)
- Fix lỗi khi không đúng vị trí section khi scroll hoặc click trên item của menu

```
:target::before {
  content: "";
  display: block;
  height: 96px; /* fixed header height*/
  margin: -96px 0 0; /* negative fixed header height */
```

- Hover trên portfolio
 - Sử dụng position với giá trị relative & absolute
- Hover trên personal (about)
 - Sử dụng position với giá trị relative & absolute
- Tao hiệu ứng đông cho các phần tử của trang web.
 - o Thư viên animate
 - Animate.css: https://github.com/daneden/animate.css, cách sử dung: https://github.com/daneden/animate.css/blob/master/README.md
 - Các hiệu ứng: https://daneden.github.io/animate.css/
 - o Thư viên wow
 - WOW.js: Tạo hiệu ứng khi cuộn trang: https://wowjs.uk/ Download tại: https://github.com/graingert/wow. Lưu ý là dùng dist/wow.min.js. Không dùng src/WOW.js

