1. Giới thiệu nghề cắt HTML/CSS ngày xưa.
2. Kỹ thuật cắt HTML đơn giản
3. Demo phân tích HTML một trang thực tế

1. Giới thiệu nghề cắt HTML/CSS ngày xưa.

* Chuyên ngồi chuyển từ file photoshop thành HTML/CSS
* Làm các theme cho blog
* Làm các trang Landing page

=> Giờ thì yêu cầu cao hơn ở Frontend, không chỉ biết cắt HTML/CSS mà còn xử lý được logic ở FE

1. Kỹ thuật cắt HTML đơn giản 😍

**Bộ quy tắc thần thánh:**

* Từ trên xuống dưới. ( layout tổng quát, chia block )
* Từ ngoài vào trong
  + Dùng container hay container-fluid ?
  + Nếu có container thì dùng thêm row.
* Từ trái sang phải. ( xác định các columns, nếu có row )

=> Note: Dùng bootstrap Grid/Flexbox để minh họa.

**Một vài quy tắc phụ:**

* Với Bootstrap: container --> row --> columns
* Với Flexbox: container --> flex container --> flex items
* Tác biệt tag theo chức năng: layout và content

- BEM: <http://getbem.com/>

Link tham khảo:

Video: [PSD to HTML: Kỹ thuật cắt HTML siêu đơn giản 🚀](https://www.youtube.com/watch?v=Jo6tL352oe4)

- Bootstrap 4 Grid: <https://getbootstrap.com/docs/4.0/layout/grid/>

- Flexbox: <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>

- Flexbox MDN: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/CSS_layout/Flexbox>

- Flexbox by InternetingIsHard: <https://www.internetingishard.com/html-and-css/flexbox/>

- BEM: <http://getbem.com/>

1. **Demo phân tích HTML một trang thực tế**

Nên đưa ra 1 bản phân tích nháp trên Note => từ bản note mình có thể copy trực tiếp để ra nhanh HTML. trước khi bắt đầu thi công.

VD:

SECTION - TOP BAR

section.top-bar

div.container

div.row

div.col

ul.top-bar\_\_social-list > li\*6 > a > I

div.col

div.top-bar\_\_links

a (register)

span (/)

a (login)