

BÀI 6

BOOTSTRAP (TT)

II. carousel: là tính năng tạo slide, mỗi slide có thể hiển thị nội dung bất kỳ (thông thường là các hình ảnh và các dòng chữ chú thích cho hình ảnh đó).

Trước tiên cần tạo ra một phần tử chứa `.carousel` có gán cho nó một `id` ví dụ `mycarousel` và có thuộc tính `data-ride="carousel"`. Mặc định khi lật slide nó sẽ xuất hiện ngay lập tức, nếu muốn nó trượt thì thêm vào `.slide`, nếu muốn thêm hiệu ứng mờ dần thêm vào `.carousel-fade`

Ví dụ 2 (b11)

Các slide xây dựng từ `.carousel-item` chúng nằm trong `.carousel-inner`. Nếu slide nào kích hoạt cho thêm `.active`.

Bên trong Slide thường chứa một hình ảnh với thiết lập `class="d-block w-100"`
Một Slide có thể thêm phần chú thích bằng phần tử `.carousel-caption`

III. collapse: có tính năng giúp ẩn hoặc hiện một "vùng" (area) trên trang, người dùng có thể chủ động mở rộng (expand) một "vùng" để xem nội dung tại đó, hoặc ẩn nó để tiết kiệm không gian.

- **Collapse** bao gồm 2 thành phần, **button** (hoặc **Link**) và mục tiêu (**target**), khi người dùng nhấn vào **button**, mục tiêu sẽ được ẩn hoặc hiện.
- **Bootstrap** sử dụng **jQuery** để xử lý hoạt động này.

Button

```
<button class="btn" data-toggle="collapse" data-target="#target2">  
  Why do we use it?  
</button>
```

Target

```
<div id="target2" class="collapse">  
  It is a long established fact that a reader will be distracted by the  
  readable content of a page when looking at its layout...  
</div>
```

Trong **collapse** có nhiều mục tiêu (target) thì mỗi mục tiêu phải có id khác nhau

```
<button class="btn btn-primary btn-block" data-target="#my-collapse"
data-toggle="collapse" aria-expanded="false" >Text</button>
<div id="my-collapse" class="collapse">
|   không có gì để xem
</div>
```

```
<button class="btn btn-primary btn-block" data-target="#my-collapse1"
data-toggle="collapse" aria-expanded="false" >Text</button>
<div id="my-collapse1" class="collapse">
|   không có gì để xem
</div>
```

Ví dụ: [Collapse](#)

IV. Form: các bạn tự nghiên cứu nhé, rất dễ

IV. Form: Tạo các biểu mẫu

-Class **.form-group**: Để bố trí các phần tử nằm theo hướng thẳng đứng ta cần bao bọc chúng bởi khối thẻ `<div>` với class `.form-group` như sau:
`<div class="form-group">`

Các phần tử này sẽ có chiều rộng lấp đầy phần tử cha.

- **.form-inline**

Để bố trí các phần tử hiển thị trên 1 hàng, ta có thể bao bọc chúng bởi thẻ **`<div class="form-inline">`**. Tuy nhiên chúng có thể nằm trên các dòng khác nhau nếu phần tử cha có chiều rộng quá bé.

- **Grid** (lưới): hệ thống lưới để bố trí các phần tử trên giao diện

Lớp **.row** và **.form-row** làm việc giống nhau, nhưng lời khuyên là bạn nên sử dụng **.form-row** để phù hợp với ngữ cảnh

Kết hợp các đối tượng tạo form

Tự code cho mẫu này

Đăng ký

Luôn miễn phí.

Ngày sinh



Tại sao tôi cần cung cấp ngày sinh của mình?

☐ Nữ

☐ Nam

Bằng cách nhấp vào [Tạo tài khoản](#), bạn đồng ý với [Điều khoản](#) của chúng tôi và rằng bạn đã đọc [Chính sách dữ liệu](#) của chúng tôi, bao gồm [Sử dụng cookie](#). Bạn có thể nhận được thông báo qua SMS từ Facebook và có thể bỏ chọn bất kỳ lúc nào.

[Tạo tài khoản](#)

IV. Navbar: Tạo menu

(Thanh điều hướng) là một phần của giao diện người dùng, giúp cho người dùng có thể nhảy tới các trang (page) khác nhau trong **website**.

- **Bootstrap** cung cấp cho các lớp **Css** liên quan, giúp dễ dàng tạo được một **Navigation Bar** và tương thích với tất cả các thiết bị có độ lớn màn hình khác nhau.
- hình minh họa cấu trúc của một **Navbar** đơn giản. Một **".navbar"** có thể chứa một hoặc nhiều **".navbar-nav"**:

