MUC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Thiết kế bảng BS5
- ✓ Thiết kế form BS5
- ✓ Tổ chức giao diện với tabs
- ✓ Sử dụng hộp thoại

NỘI DUNG

PHẦN I:

Bài 1 (2 điểm): Tạo Bảng thành phần dinh dưỡng như hình sau:

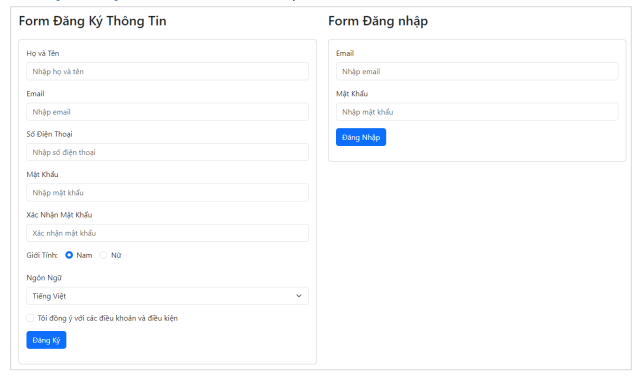
Bảng Thành Phần Dinh Dưỡng		
Thành Phần	Giá Trị	
	Khối Lượng	% DV*
Calories	200 kcal	20%
Chất Béo	9 g	14%
Chất Béo Bão Hòa	4 g	20%
Chất Đạm	8 g	16%
Chất Xơ	5 g	20%
Đường	12 g	-
Vitamin	Vitamin C	25%
	Vitamin D	10%

Gợi ý: Sử dụng Table BS5 kết hợp rowspan và colspan



LAB 2

Bài 2 (3 điểm): Thiết kế Form Bootstrap như hình sau:



Form gồm 2 phần Đăng ký thông tin và đăng nhập. Ứng dụng chia lưới và Form BS5 để hoàn thành bài tập

PHẦN II:

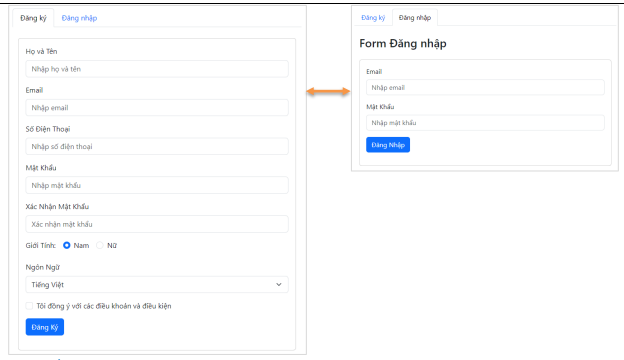
Bài 3 (2 điểm) Kết hợp Form và Tab: Sử dụng lại 2 Form Đăng ký thông tin và Đăng nhập ở Bài 2. Bổ sung thêm phần Tab để chứa 2 Form trên:

Yêu cầu: Sử dụng Toggleable / Dynamic Tabs



FPT POLYTECHNIC

LAB 2



Gợi ý phần tạo Tab:

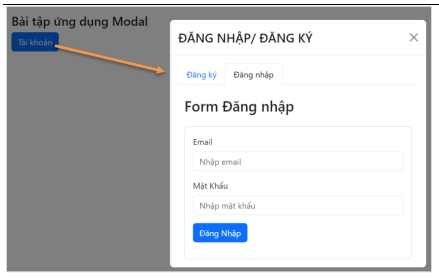
```
<div class="container mt-3">
   <a class="nav-link active" data-bs-toggle="tab" href="#register">Đăng ký</a>
      class="nav-item">
         <a class="nav-link" data-bs-toggle="tab" href="#login">Đăng nhập</a>
      <div class="tab-content">
      \div id="register" class="container tab-pane active"><br>
      </div>
      <div id="login" class="container tab-pane fade"><br>
      </div>
   </div>
</div>
```

Bài 4 (3 điểm) Kết hợp Tab và Modal: Sử dụng lại bài 3, tạo một hộp thoại Modal chứa 2 Tab Đăng nhập và Đăng ký thông tin. Khi người dùng bấm vào Tài khoản sẽ hiển thị Modal như hình:



FPT POLYTECHNIC

LAB 2



Gợi ý phần Modal:

** Giảng viên có thể cho thêm các bài tập phù hợp phục vụ assignment.

*** Yêu cầu nộp bài:

SV nén file (*hoặc share thư mục google drive*) bao gồm các yêu cầu đã thực hiện trên, nộp LMS đúng thời gian quy định của giảng viên. KHÔNG NỘP BÀI COI NHƯ KHÔNG CÓ ĐIỂM.

--- Hết ---