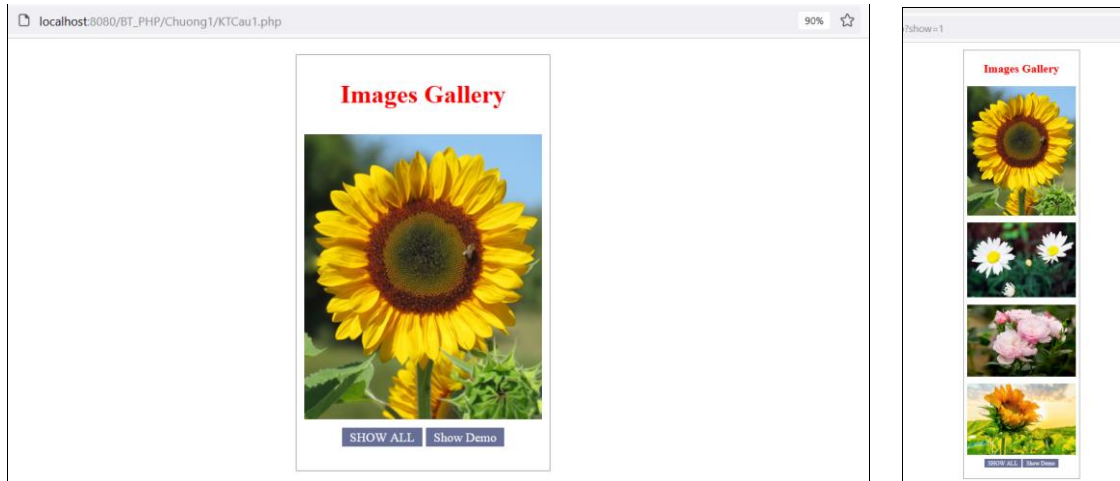


# MÔN LẬP TRÌNH MÃ NGUỒN MỞ PHP

## KIỂM TRA LẦN 1 (CHƯƠNG 1+2)

Thời Gian : 120 Phút

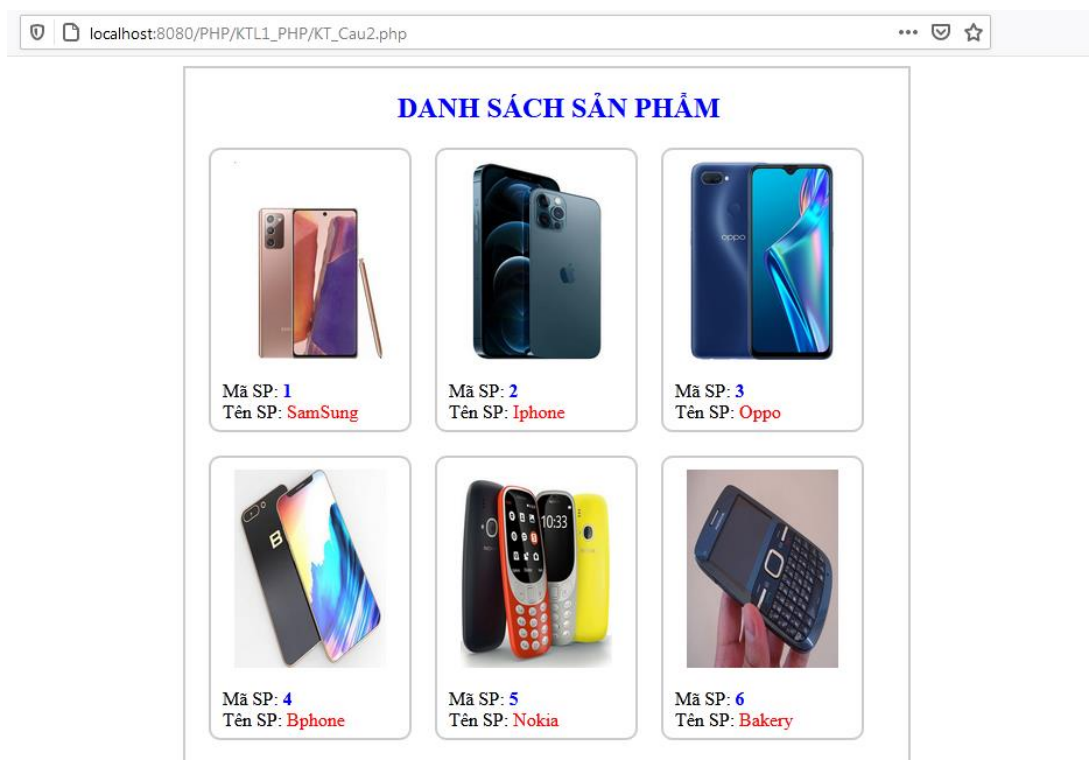
**Câu 1: (2 Điểm)** Xây dựng trang *Cau1.php* như sau:



**Yêu cầu:**

- Khi người dùng click chọn ShowDemo hiển thị hình đầu tiên trong folder Images\_Cau1.
- Khi người dùng click chọn SHOW ALL thì tất cả các ảnh trong folder Images\_Cau sẽ hiển thị.

**Câu 2: (2 Điểm)** Xây dựng trang *Cau2.php* như sau:



## Yêu cầu:

1. Tạo tập tin Dien\_thoai.xml (0.5đ)

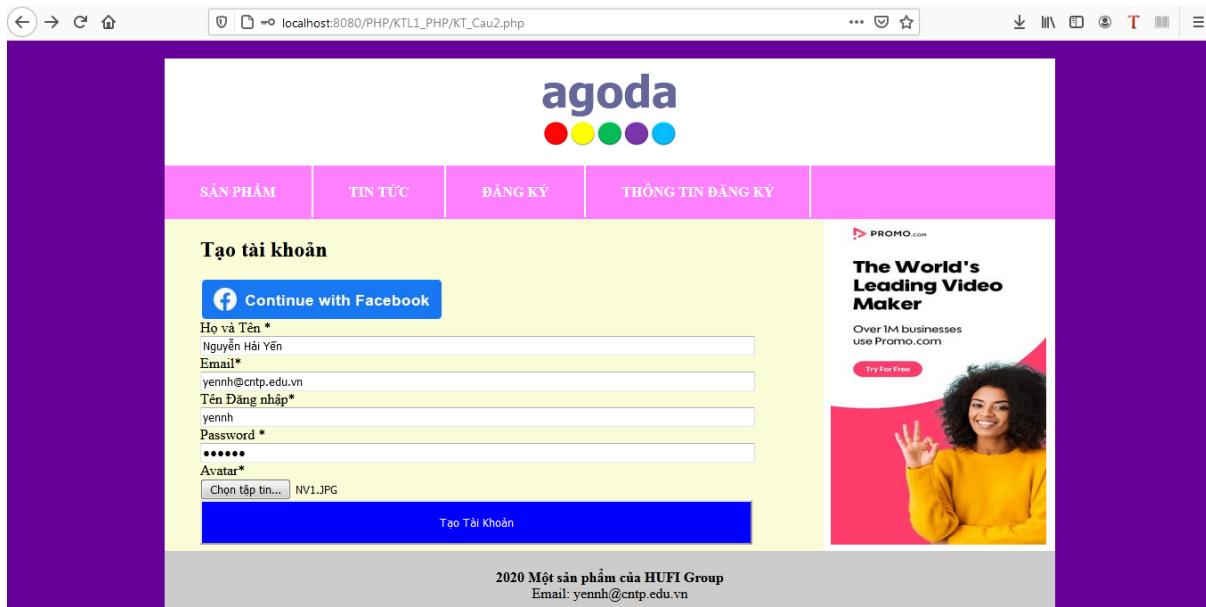
```
Dien_thoai.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <SanPhams>
3   <SanPham ID="1" Hinh="Images/SamSung1.jpg">SamSung</SanPham>
4   <SanPham ID="2" Hinh="Images/Iphone1.jpg">Iphone</SanPham>
5   <SanPham ID="3" Hinh="Images/Oppo1.jpg">Oppo</SanPham>
6   <SanPham ID="4" Hinh="Images/Bphone1.jpg">Bphone</SanPham>
7   <SanPham ID="5" Hinh="Images/Nokia1.jpg">Nokia</SanPham>
8   <SanPham ID="6" Hinh="Images/Bakery1.jpg">Bakery</SanPham>
9 </SanPhams>
```

2. Sử dụng đối tượng DOMDocument đọc dữ liệu từ file Dien\_thoai.xml và hiển thị ra màn hình trình duyệt như hình trên (1.5đ)

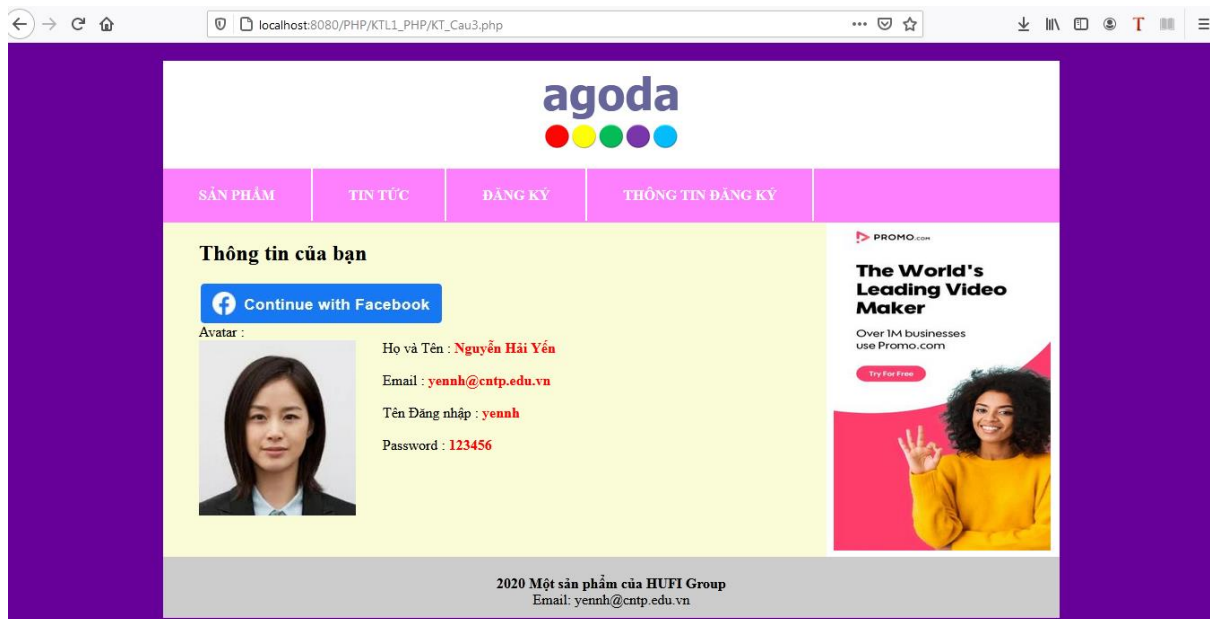
## Câu 3: (2 Điểm) Xây dựng trang Cau3.php như sau

### Yêu cầu:

- Bố cục trang đúng tỉ lệ
- Dùng Internal CSS.
- Menu được thiết kế 1 cấp
- Khi người click chọn mục ‘SẢN PHẨM’ điều hướng sang trang **Cau2.php**
- Tạo Form POST cho người dùng nhập thông tin
- Khi người dùng Click chuột vào Button “Tạo Tài Khoản” thì Trang **Cau3.php** sẽ được gọi xử lý công việc



#### Câu 4: (2 Điểm) Xây dựng trang Cau4.php hiển thị dữ liệu nhập ở câu 3 như sau



#### Yêu cầu:

- Dữ liệu người dùng nhập tại Câu 3 sẽ được hiển thị tại câu 4 theo định dạng như hình.
- File Hình ảnh Avatar sẽ hiển thị dạng ảnh, đồng thời ảnh của người dùng được upload lên máy chủ tại thư mục Uploads.

#### Câu 5: (2 Điểm) Tạo trang Cau5.php như sau



#### Yêu cầu:

- Tổ chức File Cau5.txt lưu dữ liệu phần thông tin bộ phim
- Kết hợp đọc dữ liệu từ file text tổ chức dữ liệu dạng hướng đối tượng xuất lên màn hình theo yêu cầu.

--- *Hét* ---