

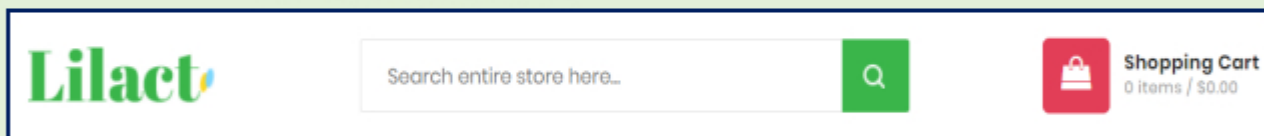
**Câu 1**(8 điểm): Hãy thiết kế trang **Tên sinh viên\_Mã sv.html** (trong đó tên sinh viên viết tiếng việt không dấu) trang định dạng **Tên sinh viên\_Mã sv.css** có bố cục như sau:

Header
Menu
Content

**Hình 1.** Bố cục của trang web (1 điểm)

– **Phần header** như hình 2 bên dưới gồm có (1,5 điểm)

- Header có nền màu trắng. Logo của website là 1 **file ảnh**. Bên cạnh là **hộp tìm kiếm** (không cần hình kính lúp) Kế tiếp là icon giỏ hàng, dòng chữ Shopping Cart có màu đen khi di chuyển vào màu chữ chuyển sang thành xanh lá #00CC33.



**Hình 2:** Header của trang web

– **Phần menu** như hình vẽ 3 bên dưới (3 điểm)

- Menu cấp 1 có màu nền mặc định là: màu xanh lá nhạt và chữ màu trắng

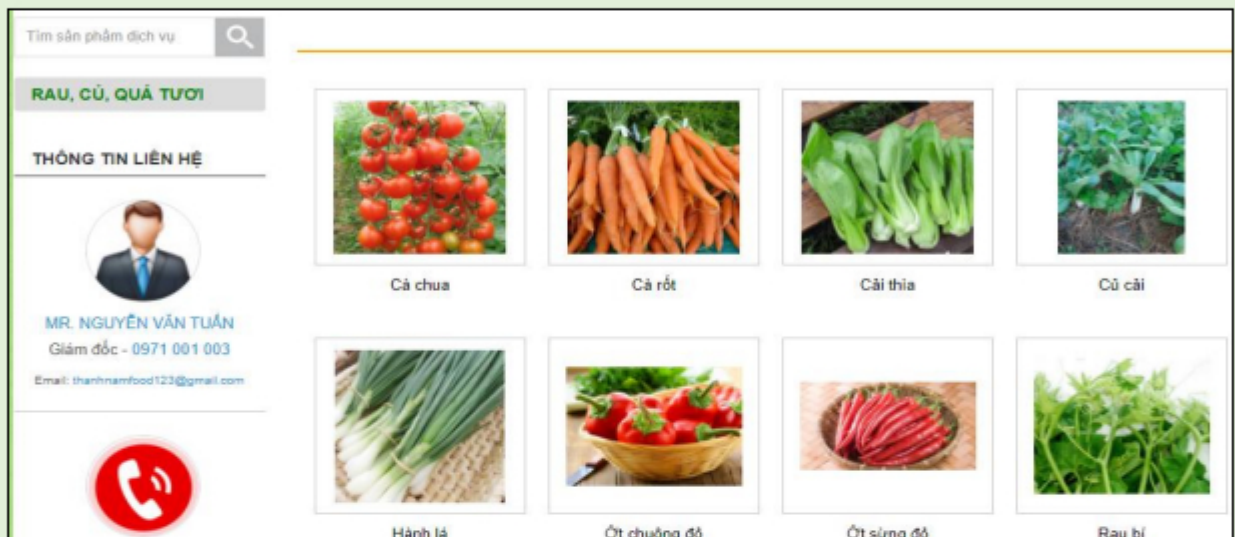


**Hình 3.** Menu của trang web

- Khi di chuyển vào menu cấp 1 đổi màu nền thành màu xanh lá đậm. Khi đưa chuột vào mục **THỰC PHẨM TƯƠI SỐNG** hiển thị menu cấp 2 như hình(các thành phần của menu cấp 2 là các siêu liên kết), menu cấp 2 có màu nền là màu xanh lá nhạt và chữ màu trắng như hình.

GIỚI THIỆU	DỊCH VỤ	THỰC PHẨM TƯƠI SỐNG	SUẤT ĂN CÔNG NGHIỆP
		Rau , củ , quả	
		Thịt Heo	
		Cá	
		Trứng	
		Gia Vị	
		Thực phẩm khô	

– **Phần content** như hình 4 bên dưới (2,5 điểm)



**Hình 4:** Content của trang web

- Content có nền màu trắng, đường kẻ ngang màu cam. Dòng chữ “RAU, CỦ, QUẢ TƯƠI” bo góc tròn có nền màu xám, chữ màu xanh lá cây khi di chuyển vào nền chuyển sang màu vàng và chữ chuyển sang màu đỏ. Ảnh có kích thước tùy chỉnh cho phù hợp khi di chuột vào ảnh kích thước ảnh phóng to lên. Nội dung thông tin bằng văn bản tên sản phẩm chữ màu đen khi di chuyển vào chuyển sang màu xanh lá #006633.

**Câu 2(2 điểm)** Viết chương trình bằng ngôn ngữ Javascript thực hiện nhập vào một chuỗi ký tự và tìm từ dài nhất trong chuỗi đó. Từ đó xuất hiện ở vị trí nào? (Chú ý. nếu có nhiều từ có độ dài giống nhau thì chọn từ đầu tiên tìm thấy).

Tìm từ dài nhất	
Nhập chuỗi:	<input type="text"/>
Thông báo kết quả:	<input type="text"/>
Xóa	Tìm kiếm

**Ví dụ:**

Nhập chuỗi: **Toi chao cac ban sinh vien**

Thông báo kết quả: Từ dài nhất là **chao** xuất hiện ở vị trí 4

