KIÊM TRA PHP LẦN 4 THỜI GIAN 9- PHÚT

I. NỘI DUNG

Phần 1: MySQL

1.1. Tạo CSDL có tên **QuanLySanPham** gồm có 2 bảng bằng MySQL như sau:

NHAN_HIEU

Field name	Data Type	Length	Allow null	Description
<u>MaTH</u>	int	5		Mã thương hiệu
TenTH	varchar	50		Tên thương hiệu

SANPHAM

Field name	Data Type	Length	Allow null	Description	
MaSP	int	5		Mã thương hiệu	
TenSP	varchar	255		Tên thương hiệu	
HinhAnh	char	255		Hình ảnh	
DonGia	int	10		Đơn giá	
SoLuong	int	10		Số lượng	
МоТа	varchar	500		Mô tả	
MaTH	int	5		Mã thương hiệu	

1.2. Chèn dữ liệu cho 2 bảng như sau:

NHAN_HIEU

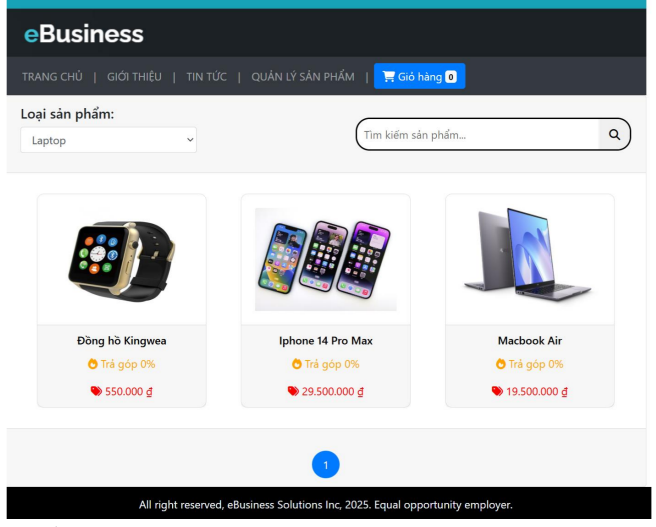
<u>MaTH</u>	TenTH	
2	Iphone	
5	Macbook	
6	Kingwear	

SANPHAM

MaSP	TenSP	HinhAnh	DonGia	SoLuong	МоТа	MaTH
4	Iphone 14 pro max	iphone-14- 002.jpg	29500000	5	iPhone là điện thoại thông minh được sản xuất bởi Apple - một trong những tập đoàn công nghệ hàng đầu nước Mỹ	2
6	Đồng hồ Kingwear	dongho- Kingwear- GT88.jpg	5500000	12	Đồng hồ Kingwear là một trong những chiếc đồng hồ thông minh đáng sở hữu nhất hiện nay	6
7	Macbook Air	huawei- matebook- 14-2022- kv.jpg	19500000	22	MacBook Air 13 inch có thiết kế tuyệt đẹp, màn hình Retina Truetone đẳng cấp và trải nghiệm bàn phím tuyệt vời nhất từ trước đến nay	5

Phần 2: PHP

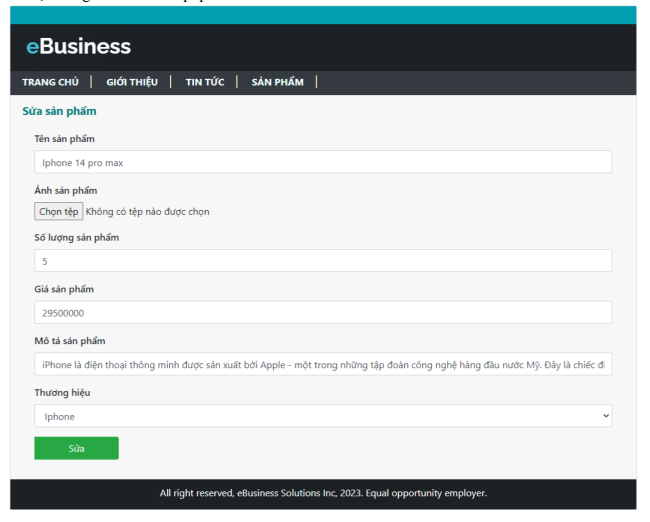
2.1. Tạo trang **sanpham.php** như sau:



Trong đó:

- Sản phẩm hiển thị được lấy từ CSDL QuanLySanPham đã tạo ở câu trên (có nút tìm kiếm sản phẩm theo tên, theo danh mục và nút hiển thị số trang).
- Khi chọn vào menu TRANG CHỦ và SẢN PHẨM thì liên kết đến trang sanpham.php, các menu còn lại không có liên kết.
- Chức năng tìm kiếm sẽ tìm kiếm theo tên sản phẩm và loại sản phẩm.

2.2. Tạo trang SuaSanPham.php như sau:



- Xây dựng chức năng chỉnh sửa sản phẩm, khi nhấn nút sửa thì chuyển về trang sản phẩn để thấy được sản phẩm đã được sửa.