## TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI KHOA CNTT

## PHIẾU GIAO BÀI TẬP

MÔN: LẬP TRÌNH WEB BẰNG ASP.NET

BÀI: Tổng quan về ASP.NET MVC 5

Bài 1: Xây dựng trang web ASP.NET MVC tính tiền điện như sau:

TÍNH TIỀN ĐIỆN				
Họ tên chủ hộ:	Lê Thu Hà Hộ ưu tiên			
Loại điện tiêu thụ:	Sinh hoạt ▼			
Vào chỉ số cũ:	100 KW			
Vào chỉ số mới:	320 <b>KW</b>			
TÍNH				

Yêu cầu: Khi người dùng click vào nút Tính thì gửi kết quả sang trang khác như sau:

Chủ hộ:	Lê Thị Hà
Số điện tiêu thụ:	220 KW
Tiền phải trả:	499500 Đồng

Biết rằng: đơn giá điện "Sinh hoạt" được tính như sau:

- 100 kw đầu giá là: 2000đ/kw

- 50 kw tiếp theo giá là: 2500đ/kw

- 50 kw tiếp theo giá là: 3000đ/kw

- Lớn hơn 200 kw giá là: 4000đ/kw

Nếu loại điện dùng là "*Kinh doanh*" thì tiền điện phải trả sẽ tăng 20%. Nếu loại điện dùng là "*Sản xuất*" thì tiền điện phải trả sẽ tăng 30%. Với những "*hộ wu tiên*" thì tiền điện phải trả sẽ được giảm 10%.

Bài 2: Xây dựng trang web ASP.NET MVC tính điểm thi như sau:

NHẬP ĐIỂM THI				
Họ tên thí sinh:	Lê Thu Hà		Gia đình chính sách	
Chọn khu vực:	Khu vực A	,		
Vào điểm Toán:	7			
Vào điểm Lý:	8			
Vào điểm Hóa:	6			
TÍNH				

Yêu cầu: Khi người dùng click vào nút Tính thì gửi kết quả sang trang khác như sau:

Họ tên thí sinh:	Lê Thị Hà
Tổng điểm	23
Kết quả:	Đỗ đại học

## Biết rằng:

Tổng điểm= điểm toán + điểm văn + điểm ngoại ngữ + điểm khu vực + điểm ưu tiên

- + Nếu  $khu \ vực \ A$  thì điểm khu vực=1;  $khu \ vực \ B$  thì điểm khu vực=2;  $khu \ vực \ C$  thì điểm khu vực=3;
- + Nếu thí sinh thuộc *hộ gia đình chính sách* thì được cộng thêm 1điểm.
- + Nếu tổng điểm >=20 thì kết quả là "đỗ đại học"; nếu 15 <=tổng điểm <20 thì kết quả là "đỗ cao đẳng"; nếu 10 <=tổng điểm <15 thì kết quả là "đỗ trung cấp"; Nếu tổng điểm <10 thì kết quả là "thi trượt".