

## BÀI 4. PHIẾU BÀI TẬP SỐ 1

**Bài 4.1:** Tạo 1 giao diện web cho phép người dùng nhập vào 2 số, sau đó thực hiện chọn 1 phép tính. Khi người dùng nhấn nút Caculate thì phép tính sẽ được thực hiện và hiển thị kết quả sang một trang khác.

Application name	
Index	
nhập a: nhập b: Cộng Trừ Nhân Chia calculate 24	

Bài 4.2: 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 KW	
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:

Học kết hợp



- 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%.

Học kết hợp Trang 2