

## 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  
  
24

**Bài 4.2:** Xây dựng trang web ASP.NET MVC tính tiền điện như sau:

TÍNH TIỀN ĐIỆN		
Họ tên chủ hộ:	<input type="text" value="Lê Thu Hà"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hộ ưu tiên
Loại điện tiêu thụ:	<input type="text" value="Sinh hoạt"/>	
Vào chỉ số cũ:	<input type="text" value="100"/>	KW
Vào chỉ số mới:	<input type="text" value="320"/>	KW
<input type="button" value="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 ưu tiên”** thì tiền điện phải trả sẽ được giảm 10%.