### Bài 1:

Công thức= lương 1 ngày *số ngày làm	- Bước 1: tạo biến input1 input2 lấy đầu vào từ #input1 và #input2. Tạo biến ans=0 và biến result để xuất kết quả ra màn hình Bước 2: ans= Number(input1) *Number(input2) - Bước 3: result.innerHTML=ans	Xuất kết quả ra màn hình
---	--	--------------------------

### Bài 2:

Công thức= (input1 +input2 +input3 +input4 +input5)/5	- Bước1: Tạo lần lượt biến input1, input2, input3, input4, input5 từ các thể input. Tạo biến ans=0 và biến result để xuất kết quả ra màn hình Bước 2: ans=( Number(input1) +Number(input2)+Number(input3) +Number(input4)+Number(input5) )/5.0; - Bước 3: result.innerHTML=ans	Xuất kết quả ra màn hình
---	--	-----------------------------

### **Bài 3:**

Giá USD mặc định 1 USD = 23500  => Công thức = số tiền USD *23500	- Bước1: Tạo lần lượt biến input1 từ #input1. Tạo biến ans=0 và biến result để xuất kết quả ra màn hình Bước 2: ans= Number(input1)*23500; ans= new Intl.NumberFormat('vn-VN'). format(ans);	Xuất kết quả ra màn hình
---	--	--------------------------

- Bước 3: result.innerHTML=ans	

# **BÀI 4**:

Diện tích: dài x rộng Chu vi: (dài + rộng) x 2	- Bước 1: tạo biến input1 input2 lấy đầu vào từ #input1 và #input2. Tạo biến ans=0 và biến result để xuất kết quả ra màn hình. Tạo biến s và c để lưu Diện tích và chu vi Bước 2: s=Number(input1.value)*Number(input2.value); c=(Number(input1.value)+Numbe r(input2.value))*2; ans="Diện tích: " +s.toString() +"; Chu vi: " +c.toString(); - Bước 3: result.innerHTML=ans	Xuất kết quả ra màn hình

## Bài 5:

Tỉnh tổng 2 ký số: VD: 12=> 1+2=3; VD 94=> 9+4=13;	- Bước 1: tạo biến input1 lấy đầu vào từ #input1. Tạo biến ans=0 và biến result để xuất kết quả ra màn hình. Tạo biến number1 để lưu input1 và number Bước 2: Tạo vòng lặp với điều kiện để thoát vòng lặp là number1<=0 Bước 3:Trong vòng lặp: number+=number1%10; - Bước 4: Tiếp tục trong vòng lặp thì number1=parseInt(number1/10); Dùng hàm parseInt để lấy phần nguyên Bước 5: result.innerHTML=ans	Xuất kết quả ra màn hình
--	---	-----------------------------