

Bài 1:

Công thức= lương 1 ngày *số ngày làm	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- Bước1: Tạo lần lượt biến input1, input2, input3, input4, input5 từ các thẻ 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 <i>Intl.NumberFormat</i>('vn-VN'). format(ans);	Xuất kết quả ra màn hình
---	--	--------------------------

	- Bước 3: result.innerHTML=ans	
--	-----------------------------------	--

BÀI 4:

<p>Diện tích: dài x rộng</p> <p>Chu vi: (dài + rộng) x 2</p>	<p>- 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.</p> <p>- Bước 2: <code>s=Number(input1.value)*Number(input2.value);</code> <code>c=(Number(input1.value)+Number(input2.value))*2;</code> <code>ans="Diện tích: " +s.toString() +";</code> <code>Chu vi: " +c.toString();</code></p> <p>- Bước 3: result.innerHTML=ans</p>	Xuất kết quả ra màn hình
--	---	--------------------------

Bài 5:

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