

**1-** Escreva um algoritmo que solicite um número ao usuário. Caso seja digitado um valor entre 0 e 9, mostre: “valor correto”, caso contrário mostre: “valor incorreto”.

**2-** Crie um algoritmo que solicite ao usuário o seu turno de trabalho e a quantidade de horas trabalhadas, calcule e mostre o valor do salário. Considere os valores de horas a seguir, de acordo com o turno de trabalho. Caso o turno seja igual a 'N' (utilize um caractere para representar) o valor da hora trabalhada é R\$ 45,00, caso contrário é R\$ 37,50

**3-** Faça um programa em Python que obtenha o valor de uma compra, calcular e mostrar o valor da compra considerando o desconto, conforme descrito abaixo:

para compras acima de R\$ 200 a loja dá um desconto de 20%

para as abaixo disso não tem desconto, mostre o valor da compra.

**4-** Escreva um programa em Python que solicite ao usuário os valores de três contas de consumo (p.ex. água, luz e telefone) e o valor de seu salário. Verifique se o salário é suficiente para pagar as três contas, caso não seja apresente a mensagem “Salário insuficiente!”. Caso seja, apresente o valor que restou do salário após pagar as contas.