Faça um algoritmo para ler o salário de um funcionário e aumentar em 15%. Após o aumento, desconte 8% de impostos. Imprima o salário inicial, o salário com o aumento e o salário final, realize o teste de mesa.

**Algoritmo**

Receba Salario

Calcule SalarioAumento = (Salario\*0.15)+Salario  
Calcule Desconto = SalarioAumento-(SalarioAumento\*0.08)  
Calcule SalarioFinal = SalarioAumento-Desconto

Mostre Salario  
Mostre SalarioAumento  
Mostre SalarioFinal

**Teste de Mesa em Python**

Salario = float(input("Informe o Salario"))

SalarioAumento = (Salario\*0.15)+Salario  
Desconto = SalarioAumento-(SalarioAumento\*0.08)  
SalarioFinal = SalarioAumento-Desconto  
  
print (Salario)  
print (SalarioAumento)  
print (SalarioFinal)

Escreva um algoritmo para ler o nome e a idade de uma pessoa, e exibir quantos dias de vida ela possui. Considere sempre anos completos, e que um ano possui 365 dias. Ex: uma pessoa com 19 anos possui 6935 dias de vida, realize o teste de mesa.

**Algoritmo**Receba Nome  
Receba Idade  
  
Calcule DiasDeVida = Idade \* 365  
Mostre DiasDeVida

**Teste de Mesa em Python**

Nome = input("Informe o Nome")  
Idade = float(input("Informe a Idade"))  
  
DiasDeVida = Idade \* 365  
  
print(DiasDeVida)