num1 = float(input("Insira o primeiro valor: "))

num2 = float(input("Insira o segudo valor: "))

total = num1 \* num2

print(total)

n1 = float(input("Insira o primeiro valor: "))

n2 = float(input("Insira o segundo valor: "))

n3 = float(input("Insira o terceiro valor: "))

valores = n1,n2,n3

input("Seu valor minimo definido = {}. Seu valor maximo definido = {}.".format(min(valores),max(valores)))

PARA QUEM JÁ TERMINOU:

1.1)

num1 = float(input("Defina um numero: "))

print("Tabuada de {} =".format(num1))

print(num1\*1)

print(num1\*2)

print(num1\*3)

print(num1\*4)

print(num1\*5)

print(num1\*6)

print(num1\*7)

print(num1\*8)

print(num1\*9)

print(num1\*10)

2.2)

temperatura = float(input("Insira a temperatura em Celsius: "))

fahrenheit = (temperatura\*9+160)/5

print("Em fahrenheit = {}.".format(fahrenheit))

3.3)

seureal = float(input("Insira um valor em reais: "))

dolar = 4.98

novoreal = seureal\*4.98

print("Seu valor de reais em dolares = {:.2f}".format(novoreal))

1)

num1 = int(input("Insira um numero: "))

print("Antecessor = {}. Sucessor = {}.".format(num1-1,num1+1))

2)

num1 = float(input("Insira um valor: "))

print("Metade = {}. Dobro = {}. Triplo = {}.".format(num1/2,num1\*2,num1\*3))

3)

num1 = float(input("Insira o primeiro numero: "))

num2 = float(input("Insira o segundo numero: "))

num3 = float(input("Insira o terceiro numero: "))

num4 = float(num1+num2+num3)/3

input(num4)

4)

num1 = float(input("Insira um valor (em metros): "))

centimetros = num1\*100

milimetros = num1\*1000

input("Em centimetros = {}. Em milimetros = {}".format(centimetros,milimetros))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5)

num1 = float(input("Insira seu salario: "))

aumento = num1\*0.12

novosalario = num1+aumento

input("Seu salario, com 12 porcento de aumento = {}".format(novosalario))