Tratando dados e fazendo contas

Exercício Python 2: Faça um programa que leia o nome de uma pessoa e mostre uma mensagem de boas-vindas.

Exercício Python 3: Crie um programa que leia dois números e mostre a soma entre eles.

Exercício Python 4: Faça um programa que leia algo pelo teclado e mostre na tela o seu tipo primitivo e todas as informações possíveis sobre ele.

Exercício Python 5: Faça um programa que leia um número Inteiro e mostre na tela o seu sucessor e seu antecessor.

Exercício Python 006: Crie um algoritmo que leia um número e mostre o seu dobro, triplo e raiz quadrada.

Exercício Python 7: Desenvolva um programa que leia as duas notas de um aluno, calcule e mostre a sua média.

Exercício Python 8: Escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em centímetros e milímetros.

Exercício Python 9: Faça um programa que leia um número Inteiro qualquer e mostre na tela a sua tabuada.

Exercício Python 10: Crie um programa que leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira e mostre quantos dólares ela pode comprar.

Exercício Python 11: Faça um programa que leia a largura e a altura de uma parede em metros, calcule a sua área e a quantidade de tinta necessária para pintá-la, sabendo que cada litro de tinta pinta uma área de 2 metros quadrados.

Exercício Python 12: Faça um algoritmo que leia o preço de um produto e mostre seu novo preço, com 5% de desconto.

Exercício Python 13: Faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário e mostre seu novo salário, com 15% de aumento.

Exercício Python 14: Escreva um programa que converta uma temperatura digitando em graus Celsius e converta para graus Fahrenheit.

Exercício Python 15: Escreva um programa que pergunte a quantidade de Km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule o preço a pagar, sabendo que o carro custa R\$60 por dia e R\$0,15 por Km rodado.