## Lista de Exercícios em Python

- 1- Crie um programa que peça o nome, a idade e a altura e exiba na tela.
- 2- Crie um programa em Python que peça dois números ao usuário. Em seguida, você vai mostrar a soma, <u>subtração</u>, multiplicação, divisão, divisão inteira, exponenciação e resto da divisão do primeiro número pelo segundo. Crie um programa que lei a dois números e mostre a soma entre eles.
- 3- Faça um programa que leia algo pelo teclado e mostre na tela o seu tipo primitivo e todas as informações possíveis sobre ele.
- 4- Faça um programa que leia um <u>número</u> inteiro e mostra na tela o seu sucessor e seu antecessor.
- 5- Crie um algoritmo que leia um número e mostre o seu sobro, triplo e raiz quadrada.
- 6- Desenvolva um programa que leia as duas notas de um aluno, calcule e mostre a sua média.
- 7- Escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em centímetros e milímetros.
- 8- Faça um programa que leia um número inteiro qualquer e mostra na tela a sua tabuada.
- 9- Crie um programa que leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira e mostre quantos dólares ela pode comprar.
- 10- 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 2m²
- 11- Faça um algoritmo que leia o preço de um produto e mostre seu novo preço, com 5% de desconto.
- 12- Faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário e mostre seu novo salário, com 15% de aumento.