

Srazilian - Soogle Certified Educator - Python Soogle Certified Educator - Python Soogle Certified Educator - Python Statistic Links úteis: GitHub - Linkedin - Lattes

Lista 01 - Nível introdutório

- 1. Vamos criar um algoritmo para ler uma variável e extrair o máximo de informações: É número? É alfabético? É alfanumérico? Está maiúscula? está minúscula ? Quantos caracteres possui?
- 2. Escreva um algoritmo para ler um número inteiro (do teclado) e escrever (na tela) o seu antecessor.
- 3. Escreva um algoritmo que leia o seu nome e indique se você digitou somente a primeira letra foi digitada maiúscula.
- 4. Faça um algoritmo que leia seu nome e duas notas de avaliação. Imprima na tela seu nome e a sua média.
- 5. Escreva um programa que leia um valor em metros e exiba convertido em centímetros e milímetros.
- 6. Faça um programa que leia um número inteiro qualquer e mostre na tela a sua tabuada de multiplicação.
- 7. Faça um programa que solicite seu nome, o dia do seu nascimento, o mês, o ano e imprima na tela a seguinte mensagem: Olá {nome}, você nasceu no ano de {ano}, no {mês}° mês do ano no dia {dia}.

O objetivo dessa lista é introduzir o aluno à estrutura sequencial. Será feita uma abordagem focando na linguagem Python para ajudar na compreensão de conceitos básicos e na estrutura básica de um programa.