



Turma: Il modulo Técnico em informática

Disciplina: Algoritmos e Linguagens de Programação

Turma: Vespertino

Professora: Anália Emília B.F. Souza

INSTRUÇÕES PARA ENTREGA DOS EXERCÍCIOS

- 1. **Criar o Repositório no GitHub**
- 2. **Organizar os Exercícios**
- √ No seu computador, crie uma pasta chamada **Exercício 01**.
- ✓ Dentro dela, crie um arquivo **separado para cada exercício**.

Exemplo:

exercicio01.py

...

exercicio10.py

√ Não coloque todos os exercícios em um único arquivo!

- 3. **Enviar para o GitHub**
- 4. **Compartilhar com a Professora**
- ✓ Copie o link do seu repositório (exemplo: `https://github.com/seuusuario/Exercicio01`).
- √ Entre na **Sala de Aula do Google (Google Classroom)** da disciplina.
- ✓ Cole o link no espaço indicado pela professora e entregue a atividade.

LISTA DE EXERCÍCIOS - ESTRUTURA SEQUENCIAL EM PYTHON

Esta lista contém exercícios para praticar a estrutura sequencial em Python. Resolva-os na ordem sugerida, pois eles aumentam em dificuldade. Crie um repositório no GitHub, adicione os exercícios resolvidos e compartilhe o link.

exercicio01 - Crie um programa que peça ao usuário o seu nome e exiba a mensagem: 'Olá, <nome>!'.

exercicio02 - Crie um programa que peça ao usuário um número inteiro e exiba esse número na tela. exercicio03 - Crie um programa que peça dois números inteiros e mostre a soma entre eles. exercicio04 - Crie um programa que peça a idade do usuário e mostre: 'Você tem X anos'.

exercicio05 - Crie um programa que leia o preço de um produto e mostre o valor com 10% de

desconto.

exercicio06 - Crie um programa que leia a altura e o peso de uma pessoa e mostre o IMC (peso / altura²). exercicio07 - Crie um programa que leia a temperatura em graus Celsius e converta para Fahrenheit (F = C * 9/5 + 32). exercicio08 - Crie um programa que leia dois números e mostre a média aritmética deles.

exercicio09 - Crie um programa que leia a quantidade de dias, horas, minutos e segundos e converta tudo para o total em segundos.

Exercicio10 - Crie um programa faça a tabuada de Multiplicar, Dividir, adição e Subtração com sequência de dados (sem nenhuma estrutura de condição ou estrutura de repetição)