

Lista de Exercícios — Python para Iniciantes

Baseada nos conceitos de `print()`, `input()` e conversão de tipos

Cada exercício deve ser resolvido em um arquivo Python separado, com o nome indicado no enunciado. Salve os arquivos na mesma pasta dos exemplos vistos em aula (Código 01.py, Código 02.py, Código 03.py).

Bloco 1 — Saída de dados com `print()`

Exercício 01

Arquivo: `exercicio01.py`

Escreva um programa que exiba na tela o seu nome completo e o nome do curso que você está fazendo, cada um em uma linha, usando dois comandos `print()`.

Exercício 02

Arquivo: `exercicio02.py`

Escreva um programa que imprima um pequeno "desenho" feito com caracteres de texto (por exemplo, uma casinha ou uma carinha feliz), usando pelo menos 3 comandos `print()`.

Exercício 03

Arquivo: `exercicio03.py`

Escreva um programa que exiba a tabuada do número 5 (de 5 x 1 até 5 x 10), utilizando um `print()` para cada linha, sem usar laços de repetição (escreva as 10 linhas manualmente).

Bloco 2 — Entrada de dados com `input()`

Exercício 04

Arquivo: `exercicio04.py`

Peça ao usuário o nome dele com `input()` e, em seguida, exiba a mensagem "Seja bem-vindo(a), <nome>!".

Exercício 05

Arquivo: `exercicio05.py`

Peça ao usuário sua cidade natal e seu time de futebol favorito. Depois exiba uma frase concatenando as duas informações, por exemplo: "Você nasceu em ... e torce para o ...".

Exercício 06

Arquivo: `exercicio06.py`

Peça ao usuário três informações separadamente (nome, cor favorita e comida favorita) e, ao final, exiba um pequeno "cartão de apresentação" reunindo tudo em várias linhas de `print()`.

Bloco 3 — Conversão de tipos (`int`, `float`, `str`)

Exercício 07

Arquivo: `exercicio07.py`

Peça ao usuário o ano de nascimento (use `input()`), converta para inteiro com `int()` e calcule a idade aproximada da pessoa em 2026. Exiba o resultado concatenando texto e número (lembre-se de converter o número de volta para `str` antes de concatenar).

Exercício 08

Arquivo: `exercicio08.py`

Peça ao usuário sua altura em metros (ex: 1.70) usando `input()`, converta o valor para `float()` e exiba a mensagem "Sua altura é de ... metros".

Exercício 09

Arquivo: `exercicio09.py`

Peça dois números inteiros ao usuário (um de cada vez, com `input()`), converta ambos para `int()` e exiba a soma dos dois, concatenando o resultado em uma frase.

Exercício 10

Arquivo: `exercicio10.py`

Peça ao usuário o preço de um produto (número com casas decimais) e a quantidade de unidades desejadas (número inteiro). Calcule o valor total da compra e exiba o resultado.

Bloco 4 — Operações matemáticas simples

Exercício 11

Arquivo: `exercicio11.py`

Peça dois números ao usuário e exiba, em `print()` separados, o resultado da soma, subtração, multiplicação e divisão entre eles.

Exercício 12

Arquivo: `exercicio12.py`

Peça ao usuário um número inteiro e exiba o dobro, o triplo e a metade desse número.

Exercício 13

Arquivo: `exercicio13.py`

Peça ao usuário a nota de duas provas (números com casas decimais) e calcule a média aritmética entre elas, exibindo o resultado final.

Exercício 14

Arquivo: `exercicio14.py`

Peça ao usuário o valor do lado de um quadrado e calcule a área (lado x lado) e o perímetro (lado x 4), exibindo os dois resultados.

Exercício 15

Arquivo: `exercicio15.py`

Peça ao usuário a base e a altura de um triângulo e calcule sua área, usando a fórmula $\text{área} = (\text{base} * \text{altura}) / 2$.

Bloco 5 — Exercícios integradores (combinando tudo)

Exercício 16

Arquivo: `exercicio16.py`

Peça ao usuário o nome, o salário atual (número decimal) e o percentual de aumento (número decimal, ex: 10 para 10%). Calcule o novo salário após o aumento e exiba uma frase completa com o nome da pessoa e o valor final.

Exercício 17

Arquivo: `exercicio17.py`

Peça ao usuário quantos reais ele possui e converta esse valor para dólares, considerando uma cotação fixa de 1 dólar = 5 reais (defina essa cotação diretamente no código). Exiba o valor convertido.

Exercício 18

Arquivo: **exercicio18.py**

Peça ao usuário seu nome e sua idade atual. Calcule e exiba em que ano ele completará 100 anos, concatenando texto e números na mensagem final.

Exercício 19

Arquivo: **exercicio19.py**

Peça ao usuário a quantidade de horas trabalhadas no mês e o valor que ele recebe por hora. Calcule o salário bruto (horas x valor da hora) e exiba o resultado formatado em uma frase.

Exercício 20

Arquivo: **exercicio20.py**

Crie um pequeno "cadastro de aluno": peça nome, idade e a nota final do aluno (número decimal). Depois exiba um resumo com todas as informações organizadas, cada uma em uma linha, no formato:

Nome: ...
Idade: ...
Nota final: ...

Observações gerais para os alunos

- Sempre teste seu programa executando-o antes de entregar.
- Preste atenção ao tipo de dado retornado por `input()`: ele sempre é `str` (texto), então use `int()` ou `float()` quando for necessário fazer contas.
- Para concatenar texto com números usando `+`, lembre-se de converter o número para `str()` antes.
- Use nomes de variáveis com sentido (evite `x`, `y`, `a`, `b` sempre que possível).