Curso de Python 3 - Mundo 01

Enunciados dos Exercícios

Exercício 01

Crie um programa, que escreva "Olá, mundo!" na tela.

Exercício 02

Leia o nome de uma pessoa e mostre uma mensagem de boas-vindas.

Exercício 03

Leia dois números e mostre a soma entre eles.

Exercício 04

➤ Leia algo pelo teclado e mostre na tela, o seu tipo primitivo e todas as informações possíveis sobre ele.

Exercício 05

➤ Leia um número inteiro e mostre na tela, o seu sucessor e o seu antecessor.

Exercício 06

Leia um número e mostre o seu dobro, o triplo e a sua raiz quadrada.

Exercício 07

Leia as duas notas de um aluno, calcule e mostre a sua média.

Leia um valor em metros e o exiba, convertido em centímetros e milímetros.

Exercício 09

Leia um número inteiro e mostre na tela, a sua tabuada.

Exercício 10

➤ Leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira e mostre quantos dólares ela pode comprar. **Considere:** um dólar valendo R\$ 3,27.

Exercício 11

Leia a largura e a altura de uma parede, em metros. Depois, calcule a sua área e a quantidade de tinta necessária para pintá-la, sabendo que cada litro de tinta, pinta uma área de 2m².

Exercício 12

➤ Leia o preço de um produto e mostre o seu novo preço, com 5% de desconto.

Exercício 13

Leia o salário de um funcionário e mostre o seu novo salário, com 15% de aumento.

Exercício 14

Converta uma temperatura, que foi digitada em graus Celsius, para graus Fahrenheit.

Exercício 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\$ 60,00 por dia e R\$ 0,15 por Km rodado.

- Leia um número real e mostre na tela, a sua porção inteira.
- **Exemplo:** o usuário digita 6,127 e o programa mostra que a parte inteira é 6.

Exercício 17

Leia o comprimento do cateto oposto e o do cateto adjacente de um triângulo retângulo, calcule e mostre o comprimento da hipotenusa.

Exercício 18

Leia um ângulo qualquer e mostre na tela, o valor do seno, cosseno e tangente desse ângulo.

Exercício 19

Um professor quer sortear um dos seus quatro alunos para apagar o quadro. Faça um programa que ajude ele, lendo o nome deles e escrevendo o nome do escolhido.

Exercício 20

O mesmo professor do desafio anterior quer sortear a ordem de apresentação de trabalhos dos alunos. Faça um programa, que leia o nome dos quatro alunos e mostre a ordem sorteada.

Exercício 21

Faça um programa, que abra e reproduza o áudio de um arquivo MP3.

Exercício 22

- Leia o nome completo de uma pessoa e mostre:
- O nome com todas as letras maiúsculas;
- O nome com todas minúsculas;
- Quantas letras tem ao todo, sem considerar os espaços;
- Quantas letras tem o primeiro nome.

- ➤ Leia um número de 0 a 9999 e mostre na tela, cada um dos dígitos separados, em unidade, dezena, centena e milhar.
- Exemplo: 1834 Unidade: 4; Dezena: 3; Centena: 8 e Milhar: 1.

Exercício 24

Leia o nome de uma cidade e diga se ela começa ou não com o nome "Santo".

Exercício 25

Leia o nome de uma pessoa e diga se ela tem "Silva" no nome.

Exercício 26

- Leia uma frase e mostre:
- Quantas vezes aparece a letra "A";
- Em que posição, ela aparece a primeira vez;
- Em que posição, ela aparece a última vez.

Exercício 27

Leia o nome completo de uma pessoa, mostrando, em seguida, o primeiro e o último nome, separadamente.

Exercício 28

Faça o computador "pensar" em um número inteiro, entre 0 e 5 e peça para o usuário tentar descobrir, qual foi o número escolhido pelo computador. Depois, escreva na tela, se o usuário venceu ou perdeu.

Exercício 29

➤ Leia a velocidade de um carro. Se ele ultrapassar 80 Km/h, mostre uma mensagem, dizendo que ele será multado. A multa custará R\$ 7,00 por cada Km, acima do limite.

Exercício 30

Leia um número inteiro e mostre se ele é par ou ímpar.

➤ Pergunte a distância de uma viagem, em Km. Em seguida, calcule o preço da passagem, cobrando R\$ 0,50 por Km, para viagens de até 200 Km e R\$ 0,45, para viagens mais longas.

Exercício 32

➤ Leia um ano qualquer e mostre se ele é bissexto.

Exercício 33

Leia três números e mostre qual é o maior e qual é o menor.

Exercício 34

- Pergunte o salário de um funcionário e calcule o valor do seu aumento.
- Para salários superiores a R\$ 1250,00, o aumento é de 10%.
- Para os inferiores ou iguais a R\$ 1250,00, o aumento é de 15%.

Exercício 35

➤ Leia o comprimento de três retas e diga se elas podem ou não, formar um triângulo.