# Lista Função

### 1. Volume de um Cilindro

### Descrição:

Escreva um programa com uma função que leia a altura e o raio de um cilindro e imprima o volume do mesmo (Limite a 2 casas decimais o retorno).

#### Fórmula:

 $V = \pi \times raio^2 \times altura$ 

#### Entrada:

- Um número real representando o raio do cilindro.
- Um número real representando a altura do cilindro.

#### Saída:

O volume do cilindro com duas casas decimais.

### 2. Número perfeito

#### Enunciado:

Escreva um programa em Python que, dado um número inteiro positivo, determine se ele é um número perfeito. Um número perfeito é um número que é igual à soma de seus divisores positivos (excluindo ele mesmo). Por exemplo, 6 é um número perfeito, pois seus divisores são 1, 2 e 3, e 1 + 2 + 3 = 6.

### Exemplo de Entrada:

6

### Exemplo de Saída:

O número 6 é perfeito!

# 3. Tabela de Multiplicação

**Enunciado:** Você precisa de uma tabela de multiplicação para estudar, então crie uma função que gere a tabela de multiplicação de um número fornecido pelo usuário. A tabela deve ir de 1 até 10.

#### Exemplo de Entrada:

3

### Exemplo de Saída:

```
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9
3 x 4 = 12
3 x 5 = 15
3 x 6 = 18
3 x 7 = 21
3 x 8 = 24
3 x 9 = 27
3 x 10 = 30
```

# 4. Contagem Regressiva

**Enunciado:** Você está participando de um evento que conta com uma contagem regressiva antes de algo grande acontecer. Crie uma função que imprima a contagem regressiva até zero. A cada número, ele deve ser impresso, e ao final deve aparecer uma mensagem de celebração!

#### Exemplo de Entrada:

5

### Exemplo de Saída:

```
5
4
3
2
1
Feliz Ano Novo!
```

#### 5. Verificador de Número Primo

Enunciado: Em uma aventura matemática, o personagem encontra números misteriosos e precisa determinar se eles são primos. Um número primo é aquele maior que 1 e que não é divisível por nenhum outro número além de 1 e ele mesmo. Sua missão é criar uma função que verifica se um número é primo.

# Exemplo de Entrada:

7

#### Exemplo de Saída:

O número 7 é primo!

### 6. Conversor de Temperatura

**Enunciado:** Você está viajando para diferentes regiões do mundo e precisa converter as temperaturas de Celsius para Fahrenheit e vice-versa. Crie uma função que converta uma temperatura de acordo com a escolha do usuário.

#### Exemplo de Entrada:

Temperatura: 25

Conversão: Celsius para Fahrenheit

#### Exemplo de Saída:

 $25^{\circ}C = 77^{\circ}F$ 

#### 7. Calculadora

Enunciado: Você precisa executar cálculos entre dois números com os operadores matemáticos simples (adição, subtração, multiplicação e divisão). Crie um programa com 4 funções (uma para cara operador) que deixe a opção de escolha para o usuário que irá inserir dois valores e selecionar sua operação

### Exemplo de Entrada:

valor1: 10
valor2: 12

operador: '+'

# Exemplo de Saída:

resultado: 22

# **DESAFIO:**

# Contagem de Dígitos

**Enunciado:** Você precisa contar quantos dígitos tem um número fornecido pelo usuário. Crie uma função que faça essa contagem.

# Exemplo de Entrada:

12345

### Exemplo de Saída:

O número 12345 tem 5 dígitos.

### Como funciona?

Use um laço while para dividir o número por 10 até ele se tornar zero, contando o número de divisões realizadas.