

Exercício 1: Pet Shop - Cálculo do Banho

Crie um programa que:

- Solicite o nome do pet.
- Solicite o peso do pet.
- Defina o valor do banho:
 - Até 10 kg: R\$ 30,00
 - Acima de 10 kg e até 20 kg: R\$ 50,00
 - Acima de 20 kg: R\$ 70,00
- Exiba o nome do pet e o valor a ser pago.

Desafio: Criar uma função chamada `calcular_banho(peso)` que retorne o valor do serviço.

Dica:

Elementos que podem ser utilizados

- ✓ Entrada de dados (input)
- ✓ Conversão de tipos (float)
- ✓ Estrutura condicional (if, elif, else)
- ✓ Função com retorno (return)
- ✓ Saída de dados (print)

Exercício 2: Empresa de Frota de Motos - Controle de Quilometragem

Crie um programa que:

- Solicite a quantidade de motos da frota.
- Utilizando um laço for, peça a quilometragem percorrida por cada moto.
- Ao final, exiba:
 - Total de quilômetros percorridos pela frota.
 - Média de quilômetros por moto.

Desafio: Informar também qual foi a maior quilometragem registrada.

Dica:

Elementos que podem ser utilizados

- ✓ Entrada de dados (input)
 - ✓ Laço de repetição (for)
 - ✓ Acumulador (total = total + valor)
 - ✓ Funções padrão (sum(), len()) ou cálculo manual
 - ✓ Estrutura condicional para identificar a maior quilometragem
 - ✓ Saída de dados (print)
-

Exercício 3: Lanchonete de Hot Dog - Pedido do Cliente

Crie um programa que apresente o seguinte cardápio:

- Hot Dog Simples: R\$ 10,00
- Hot Dog Duplo: R\$ 15,00
- Refrigerante: R\$ 6,00

O programa deve:

- Perguntar quantos itens o cliente deseja comprar.
- Utilizar um laço for para registrar os pedidos.
- Somar o valor total da compra.
- Exibir o valor final.

Desafio: Caso o total ultrapasse R\$ 50,00, conceder 10% de desconto.

Dica:

Elementos que podem ser utilizados

- ✓ Entrada de dados (input)
 - ✓ Laço de repetição (for)
 - ✓ Estrutura condicional (if, elif, else)
 - ✓ Operações matemáticas
 - ✓ Acumulador para total da compra
 - ✓ Condicional para aplicar desconto
-

Exercício 4: Consultoria de Segurança do Trabalho - Avaliação de Risco

Crie um programa que:

- Solicite uma nota de risco de 0 a 10.
- Classifique o risco conforme a tabela:

Nota	Classificação
0 a 3	Baixo
4 a 7	Médio
8 a 10	Alto

- Exiba a classificação para o usuário.

Desafio: Utilizar try e except para impedir que valores inválidos sejam digitados.

Dica:

Elementos que podem ser utilizados

- ✓ Entrada de dados (input)
- ✓ Estrutura condicional (if, elif, else)
- ✓ Tratamento de erros (try e except)
- ✓ Conversão de tipos (int ou float)
- ✓ Saída de dados (print)

Exercício 5: Empresa de Limpeza - Controle de Equipes

Crie um programa que:

- Solicite o nome dos funcionários de uma equipe.
- O cadastro deve continuar até que o usuário digite **fim**.
- Utilizar um laço while.
- Ao final, exibir:
 - Quantidade total de funcionários cadastrados.
 - Nome de todos os funcionários cadastrados.

Desafio: Criar uma função chamada mostrar_funcionarios(lista) responsável por exibir os nomes cadastrados.

Elementos que podem ser utilizados

- ✓ Entrada de dados (input)
- ✓ Laço de repetição (while)
- ✓ Lista (append)
- ✓ Estrutura condicional (if)
- ✓ Função com parâmetro
- ✓ Função padrão (len)
- ✓ Saída de dados (print)

Exercício 6: BeautifulSoup

Instale as bibliotecas requests e BeautifulSoup4 em uma pasta

Dado o site abaixo:

<https://books.toscrape.com/>

Faça a raspagem do título + preço do site

Se você quiser utilizar um site seu como referência também pode realizar a raspagem