MÓDULO 2. UNIDADE 3

Exercícios de Tipos de dados avançados



DIRETRIZES GERAIS

Guardar o documento de soluções com o seguinte formato para entrega:

M2_03_nome_apelido1_apelido2

- Utilizar o Software: Anaconda Jupyter. Junto a este documento está um padrão de Jupyter com os enunciados
- Comentar o código
- Utilizar nomes de variáveis apropriados. Se vamos guardar uma nota, chamamos a essa variável nota, não n ou x.



EXERCÍCIOS DE TIPOS DE VARIÁVEIS

- 1. Trabalhar com listas e tuplas
- Crie uma lista e uma tupla que contenham strings (pelo menos 4 elementos). A temática é livre e pode ser sobre veículos, comida, música, etc.
- Imprima a lista e a tupla.
- Imprima o 2.º elemento da lista e o penúltimo da tupla.
- Modifique algum elemento da lista e da tupla. Em seguida, imprima o resultado novamente.
- Mostre o tamanho da lista e da tupla.
- Adicione algum elemento à lista e à tupla. Mostre a lista e a tupla novamente para verificar se a ação foi realizada corretamente.
- Apague ou elimine o conteúdo da lista e da tupla. Imprima a lista e a tupla novamente para verificar se a ação foi realizada corretamente.

EXERCÍCIOS DE TIPOS DE VARIÁVEIS

- 2. Trabalhar com sets e dicionários
 - Crie um set com pelo menos 3 elementos relacionados a um tema (por exemplo: veículos, comida, música).
 - Crie um dicionário com 3 pares chave-valor relacionados ao mesmo tema.
 - Mostre o set e o dicionário.
 - Mostre o 2º elemento do set e o valor da primeira chave-valor do dicionário.
 - Modifique um elemento do set ou do dicionário e mostre o resultado.
 - Mostre o tamanho do set e do dicionário.
 - Pesquise se um elemento está presente no set e no dicionário e mostre os resultados (True ou False).
 - Adicione um elemento ao set e uma chave-valor ao dicionário e mostre ambos.
 - Apague o conteúdo do set e do dicionário e mostre-os novamente.



EXERCÍCIOS DE TIPOS DE VARIÁVEIS

- 3. Peça ao utilizador para inserir 3 números (inteiros ou decimais) individualmente.
 - Crie uma lista com os números fornecidos.
 - Calcule o somatório dos elementos da lista.
 - Imprima o resultado.

Pista: existe uma função chamada sum(lista) Experimente!



EXERCÍCIOS DE TIPOS DE VARIÁVEIS

- 4. Peça ao utilizador para inserir 4 números (inteiros ou decimais) individualmente.
 - Crie uma lista com os números fornecidos.
 - Calcule a média aritmética dos elementos da lista.
 - Imprima o resultado.

Neste caso sabemos que o número de elementos que o utilizador introduziu é 4, mas o objetivo será deixar o programa abstrato, e portanto, não fazer referência ao número 3; deve calcular o números de elementos da lista



EXERCÍCIOS DE TIPOS DE VARIÁVEIS

5. Crie uma matriz inicial com quatro sublistas, cada uma contendo três números inteiros.

- Calcule a soma dos três primeiros elementos da primeira sublista e adicione esse resultado como o quarto elemento na mesma sublista.
- Repita o processo para as outras três sublistas, calculando a soma dos três primeiros elementos e adicionando esse resultado como o quarto elemento em cada sublista.

Não vale colocar diretamente os valores (nem os índices nem a soma)

Atenção: Deve-se pesquisar uma forma automatizada de aceder e modificar esses valores.



EXERCÍCIOS DE TIPOS DE VARIÁVEIS

- 6. Existe um videojogo no qual os atributos das personagens estão guardadas nos seguintes dicionários:
 - cavaleiro = { 'vida':2, 'ataque':2, 'defesa': 2, 'alcance':2 }
 - guerreiro = { 'vida':2, 'ataque':2, 'defesa': 2, 'alcance':2 }
 - arqueiro = { 'vida':2, 'ataque':2, 'defesa': 2, 'alcance':2 }

Quando se passa para o segundo nível do jogo, é necessário alterar automaticamente os seus valores:

- O cavaleiro terá o dobro de vida e de defesa que um guerreiro.
- O guerreiro terá o dobro do ataque e do alcance que um cavaleiro.
- O arqueiro terá a mesma vida e ataque que um guerreiro, mas a metade da sua defesa e o dobro do seu alcance.

Imprimir como fica os atributos das três personagens.