05 - Variáveis - Exercícios

July 14, 2022

1 Variáveis

1.1 1. Declaração de variáveis

- [1]: # Exercício 1 Declare uma variável chamada x, atribua o valor 5 para ela e $_{\sqcup}$ \hookrightarrow mostre o resultado
- [2]: # Exercício 2 Cria uma váriavel nome, atribua "João" para ela e mostre o⊔
 →resultado

1.2 2. ID das variáveis

[3]: # Exercício 3 - Verifique os IDs das duas variáveis que você criou

1.3 3. Declaração múltipla

- [4]: # Exercício 4 Faça uma declaração múltipla para as variáveis a,b e c com os⊔ →respectivos valores: 20, 86, 35
- [5]: # Exercício 5 Declare ao mesmo tempo as variáveis x e y com o valor 100
- [6]: # Exercício 6 Utilize += para aumentar o valor de x em 10 e -= para diminuir $_{\sqcup}$ \hookrightarrow o valor de y em 35, imprima os resultados

1.4 4. Verificando o tipo das variáveis

- []: # Exercício 7 verifique o tipo de dado armazenado na variável nome
- []: # Exercício 8 verifique se o dado na variável nome é numérico usando⊔ ⇒isnumeric()
- []: # Exercício 9 verifique se o dado na variável x é numérico usando isnumeric()
- []: # Exercício 10 verifique se o dado na variável nome possui apenas letras do $_{\square}$ $_{\square}$ alfabeto (a-z) usando isalpha()

- []: # Exercício 11 Crie uma variável idade como formato de texto.

 # Verifique se o dado na variável idade possui apenas letras do alfabeto⊔

 → (a-z) usando isalpha()
- []: # Exercício 12 verifique se o dado na variável nome é alfanumérico usando⊔ ⇒isalnum()

1.5 5. Concatenação e formatação de variáveis

- []: # Exercício 14 usando input(), solicite que o "usuário" coloque o seu nome e⊔
 →imprima a frase: "Prazer, José!"

 # usando print() e inserindo a variável nome no lugar de José.
- []: # Exercício 15 Solicite que o "usuário" preencha seu nome e idade, e imprima⊔
 →a frase "Meu nome é José e tenho 20 anos."

 # troque José e 20 pelo nome e idade inseridos.
- []: # Exercício 16 Imprima essa citação na tela(com as aspas): # "O algoritmo faz o que você programa, não o que você quer que ele faça."