

AC-1 - Estruturas sequenciais ADS

Total de pontos 8/10

AC - 1 - BANCO DE QUESTÕES

O endereço de e-mail do participante (**leonardo.lobes@aluno.faculdadeimpacta.com.br**) foi registrado durante o envio deste formulário.

Pontuação da seção 8/10

Quais dos seguintes itens estão corretos para ler e armazenar 0/1 um valor dado pelo usuário? *

- ☐ `n = int_input ('Enter:')`
- ☒ `n = int (input('Enter:'))`
- ☐ `n = input()`
- ☒ `n = float(input())`
- ☐ `n = input(int("Digite um número"))`

Qual é o valor da variável num após as seguintes instruções 1/1 de atribuição serem executadas? `num = 0` `num = num + 1` `num = num + 5` *

- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☒ 6
- ☐ 7



Avalie em qual das seguintes expressões aritméticas, considerando as regras de precedência de operadores em Python, o resultado é um número primo. *

1/1

- ☐ $2 + 5 * 4 + 3$
- ☐ $20 // 2 * 5$
- ☐ $2 * 3 ** 2$
- ☒ $3 + 2 * 10$

Quais alternativas contêm apenas tipos de dados válidos da linguagem Python? *

1/1

- ☐ string, int, float, boolean, char
- ☐ string, int, boolean, char, Date
- ☒ str, int, float, bool
- ☐ str, int, boolean, char

Quais dos itens abaixo têm resultado diferente de UM ? *

1/1

- ☒ $5/4$
- ☐ $5 // 4$
- ☐ $5.0 // 4$

Para qual valor a seguinte expressão é válida: $2 + 9 * ((3 * 12) - 8) / 10$ *

1/1

- ☐ 27
- ☒ 27.2
- ☐ 30.8



Quais dos seguintes não são identificadores válidos em Python? *

1/1

- ☐ erros
- ☐ error_count
- ☒ error-count
- ☒ 1numero
- ☐ numero1

Quantos operadores existem na seguinte expressão aritmética: $2 * 24 + 60 - 10$ *

0/1

- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 7

Quantas linhas de saída são exibidas pela seguinte instrução: `print ('apple\nbanana\ncherry\npeach')` *

1/1

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4



Quais das seguintes expressões são instruções de atribuição 1/1
válidas, nas quais apenas a variável k já foi atribuído um valor?

*

- ☒ $n = k + 1$
- ☐ $n = n + 1$
- ☐ $n + k = 10$
- ☐ $n + 1 = 1$

Este formulário foi criado em FACULDADE IMPACTA DE TECNOLOGIA - FIT. - Termos de Serviço

Google Formulários

