AC-1 - Estruturas sequenciais ADS

Total de pontos 8/10 AC - 1 - BANCO DE OUESTÕES O endereço de e-mail do participante (leonardo.lopes@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 *

1/1

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

- 2+5*4+3
- 20 // 2 * 5
- 2 * 3 ** 2
- 3 + 2 * 10

Quais alternativas contém apenas tipos de dados válidos da 1/1 linguagem Python? *

- 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) - 1/1 8) / 10 *

- O 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
O 4	
O 3	
7	
Quantas linhas de saída são exibidas pela seguinte instrução: print ('apple\nbanana\ncherry\npeach') *	1/1
O 1	
O 2	
O 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 = n + 1
- n + k = 10
- n + 1 = 1

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

Google Formulários