×

Depurador e Variáveis Booleanas

6 questions

1 point

1.

Para que servem os indicadores de passagem?

- O Servem para indicar se o número anterior é menor que o próximo número da sequência.
- O Servem para armazenar uma sequência de números, porém somente se eles estiverem em ordem crescente.
- O Servem para indicar se determinada sequência de número está ou não em ordem crescente
- O Servem para indicar se uma determinada condição passou a ser verdadeira ou não, sendo usada em um laço de repetição

1 point

2.

O código abaixo utiliza indicador de passagem? Se sim, qual é a variável que está fazendo esse papel?

- Não.
- Sim. A variável x.
- Sim. A variável teste.

1 point	
3. Para gi	ue serve um depurador?
0	Todas as opções estão erradas
0	Para encontrar erros de lógica no código
0	Para encontrar erros de sintaxe no código
0	Para compilar o programa
0	É uma ferramenta usada para escrever o código fonte
1 point	
4. Assina l	e a(s) alternativa(s) CORRETA(S) sobre o depurador Python apresentado no vídeo:
	Breakpoints podem ser retirados quando não são mais necessários
	Depurador é utilizado quando se deseja descobrir o erro existente que faz o programa não apresentar o resultado correto
	OVER, ao ser acionado, executa uma linha inteira
	O GO serve para executar o programa passo a passo
1 point	
5. Breakn	oint serve para
0	marcar um ponto de parada na execução do programa, sendo utilizado junto com o depurador
0	marcar a linha que você não quer que seja executada
0	marcar pontos dentro do programa onde o depurador encontrou erros
0	mostrar ao usuário onde ele deve parar o programa

point

6.

O que faz o programa abaixo?

```
terminou = False
2
   p = i = 0
3
   while (not terminou):
        n = int(input("Digite um número, ou zero para terminar: "))
4
        if n == 0:
5
            terminou = True
6
7
        else:
8
            if n % 2 == 0:
9
                p = p + 1
10
            else:
11
                i = i + 1
12
13
    print ("P = ", p)
    print ("I = ", i)
```

- De um conjunto de n números, imprime se há números pares e ímpares, ou não.
- Verifica se um determinado número é par ou ímpar. Caso seja 0 (zero), ele informa ao usuário que esse é neutro
- Lê dez números e conta a quantidade de números pares e ímpares digitados pelo usuário. No final, imprime o resultado.
- Conta a quantidade de números pares e ímpares digitados pelo usuário e imprime o resultado após o usuário digitar 0 (zero)

-	
	I understand that submitting work that isn't my own may result in permanent
L	failure of this course or deactivation of my Coursera account.
	Learn more about Coursera's Honor Code

Richardson Bruno da Silva Andrade

5 questions unanswered

Submit Quiz





