Desafio do Módulo 1 Resultados para Emilyn Caroline Pieritz

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 19 mar em 23:59.

Pontuação deste teste: 40 de 40

Enviado 11 mar em 8:42

Esta tentativa levou 6.631 minutos.

| Pergunta 1 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------|
| Qual o principal objetivo de se criar funções em Python? | |
| Para facilitar a automação de rotinas em nosso script. | |
| Para melhorar a legibilidade do código. | |
| ○ É um item obrigatório em Python. | |
| Para fazer o script ser executado mais rápido. | |

| Pergunta 2 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------|
| A função lambda é conhecida também como função anôni | ma, pois: |
| O Pois os argumentos são anônimos. | |
| O Pois os valores são anônimos. | |
| O Pois é impossível saber o valor de retorno da função. | |
| Não há um nome atribuído a função do tipo lambda. | |

| Pergunta 3 | 2,67 / 2,67 pts |
|--------------------------------------|-----------------|
| O que faz a função número 1 ? | |
| Multiplica dois números. | |
| Soma entre dois valores. | |
| O Divide dois números. | |
| ○ Eleva a potência um valor. | |

| Pergunta 4 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------|
| Quantos argumentos a função número 2 recebe? | |
| 2 argumentos. | |
| 3 argumentos. | |
| ○ 5 argumentos. | |
| Nenhum argumento. | |

| Pergunta 5 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------|
| Qual o nome definido na função número 2 ? | |
| O print. | |

| def. | | | |
|---------|--|--|--|
| soma. | | | |
| função. | | | |

| Pergunta 6 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|------------------|
| Utilizando a função número 2 , caso eu escreva: soma(10 resultado? | ,5) qual seria o |
| O 12. | |
| O 10. | |
| O 25. | |
| 15. | |

| Pergunta 7 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------|
| Qual é o último número exibido no laço de repetição while? | |
| O 12. | |
| O 3. | |
| 10. | |
| 5 . | |

| Pergunta 8 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------|
| Quando desejo importar um pacote, qual comando devo | o utilizar? |
| O def. | |
| o module. | |
| while. | |
| import. | |
| | |

| Pergunta 9 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------|
| No laço de repetição, caso eu retire a linha num += 1, o qu | e acontecerá? |
| Erro de sintaxe. | |
| Nada acontecerá. | |
| Um loop infinito. | |
| Código não será executado. | |

| Pergunta 10 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------------|
| O que a função número 1 tem em comum com a fun | ção número 2 ? |
| Elas não têm nada em comum. | |

| Ambas multiplicam os valores. |
|---|
| Ambas têm o mesmo nome. |
| As duas fazem a mesma operação, soma de dois valores. |

| Pergunta 11 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------|
| Qual o resultado do laço de repetição while? | |
| 0 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 | |
| 0 1,3,5,7,9,11,13,15,17 | |
| 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 | |
| 2,4,6,8,10,12,14,16,18 | |

| Pergunta 12 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------|
| Qual o nome do gerenciador de pacotes em python? | |
| o for | |
| input | |
| O def | |
| pip | |

Pergunta 13 Na importação do pacote pandas, o que significa o pd? É um alias definido para facilitar a utilização do pacote. É a importação de outro pacote. É um módulo do pacote. É a instalação do pacote.

| Pergunta 14 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------|
| O que a função range() faz? | |
| Soma os valores. | |
| Subtrai os valores. | |
| Faz a contagem de números seguindo os parâmetros defir | nidos. |
| Multiplica os valores. | |

| Pergunta 15 | 2,62 / 2,62 pts |
|--|-----------------|
| Qual o último número exibido no código: for i in range(1, 101) ? | |
| 99. | |
| | |

| O 101. | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| O 102. | | | |

Pontuação do teste: 40 de 40