Trabalho Prático do Módulo 1 Resultados para Emilyn Caroline Pieritz

Pontuação deste teste: 23,33 de 25

Enviado 6 mar em 13:26

Esta tentativa levou 9 minutos.

	Pergunta 1	1,67 / 1,67 pts
	A variável _1 é do tipo:	
	◯ Integral.	
Correto!	String.	
	O Dictionary.	
	Boolean.	

Pergunta 2	1,67 / 1,67 pts
A variável _2 é do tipo:	
○ Boolean.	
O Dictionary.	
Float.	
○ String.	
	A variável _2 é do tipo: Boolean. Dictionary. Float.

9/03/2021	Emilyn Caroline Pieritz, histórico o	de teste: Trabalho Prático do Módulo 1
	Pergunta 3	1,67 / 1,67 pts
	A variável _3 é do tipo:	
	String.	
	O Boolean.	
	O Integral.	
Correto!	Dictionary.	
	Pergunta 4	1,67 / 1,67 pts
	Qual função devemos usar para imprimir o	os valores de uma variável?

	Qual função devemos usar para imprimir os valores de uma variável?
	O len().
Correto!	print().
	orange().
	slice().

Pergunta 5	1,67 / 1,67 pts
Assinale a alternativa CORRETA sobre a variável _1.	
É um Set.	

Correto!

É uma Tuple.	
○ É uma List.	
○ É um Dictionary.	

Pergunta 6 Assinale a alternativa CORRETA sobre a variável _2. É uma List. É um Dictionary. É uma Tuple. É um Set.

Pergunta 7 Assinale a alternativa CORRETA sobre a variável _3. É um Set. É uma List. esposta correta É um Dictionary. É uma Tuple.

	Pergunta 8	1,67 / 1,67 pts
	Sobre a variável_2 , é CORRETO afirmar:	
	Os valores das listas são escritos entre chaves { }.	
	Os valores das listas não podem se repetir.	
Correto!	Os valores são mutáveis.	
	Os valores são imutáveis.	

Sobre a variável_1, é CORRETO afirmar As strings devem ser escritas somente com aspas simples ('). As strings podem ser escritas entre aspas simples (') ou duplas ("). As strings podem ser escritas com ou sem aspas. As strings devem ser escritas somente com aspas duplas (").

1,67 / 1,67 pts
onto ou vírgula.

Correto!

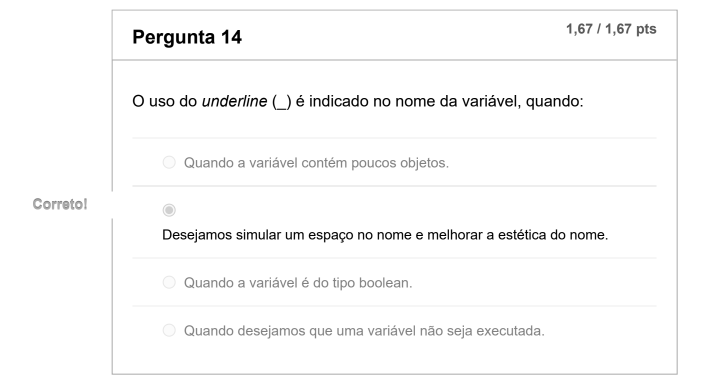
19/03/2021

As casas decimais devem ser separadas utilizando um ponto (.).

	Pergunta 11 1,67 / 1,67 pts
	Sobre a variável_3 , é CORRETO afirmar:
Correto!	O sinal de correspondência entre valores deve ser dois pontos (:).
	O sinal de correspondência entre valores pode ser igual (=).
	Esse tipo de variável deve ter sempre um dado integral e uma string.
	Os valores poderiam ser acomodados entre colchetes ([]).

	Pergunta 12	1,67 / 1,67 pts
	As variáveis foram escritas em letras minúsculas, pois:	
Correto!	Faz parte da convenção de boas práticas em python.	
	São variáveis pequenas, com poucos valores.	
	O Python aceita somente variáveis com letras minúsculas.	
	Variáveis com letras minúsculas são mais rápidas.	

Sobre os números nos nomes das variáveis, podemos afirmar que: Podem compor o nome da variável, mas nunca no início. Devem estar presente em todas as variáveis. Podem estar presentes em apenas variáveis do tipo Integral. Não podem compor o nome da variável, por isso o exercício não rodou.



Pergunta 15 Assinale a alternativa CORRETA sobre a criação de variáveis:

Correto!

Todas as alternativas estão corretas. Podemos utilizar o sinal de igual (=) ou o seguinte sinal (<-).
Podemos utilizar o sinal de igual (=) ou o seguinte sinal (<-).
Podemos utilizar o sinal de dois pontos (:).

Pontuação do teste: **23,33** de 25