

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.

☒ String.

☐ Dictionary.

☐ Boolean.

Correto!

Pergunta 2

1,67 / 1,67 pts

A variável `_2` é do tipo:

☐ Boolean.

☐ Dictionary.

☒ Float.

☐ String.

Correto!

Pergunta 3

1,67 / 1,67 pts

A variável `_3` é do tipo:

- ☐ String.
- ☐ Boolean.
- ☐ Integral.
- ☒ Dictionary.

Correto!**Pergunta 4**

1,67 / 1,67 pts

Qual função devemos usar para imprimir os valores de uma variável?

- ☐ `len()`.
- ☒ `print()`.
- ☐ `range()`.
- ☐ `slice()`.

Correto!**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

1,67 / 1,67 pts

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a **variável _2**.**Correto!**

- ☒ É uma List.
- ☐ É um Dictionary.
- ☐ É uma Tuple.
- ☐ É um Set.

Pergunta 7

0 / 1,67 pts

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a **variável _3**.

- ☐ É um Set.
- ☐ É uma List.
- ☐ É um Dictionary.

Resposta correta**Você respondeu**

- ☒ 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.
- ☒ Os valores são mutáveis.
- ☐ Os valores são imutáveis.

Correto!**Pergunta 9****1,67 / 1,67 pts**

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 (").

Correto!**Pergunta 10****1,67 / 1,67 pts**

Sobre a **variável_2**, é **CORRETO** afirmar:

- ☐ As casas decimais podem ser separadas por ambos, ponto ou vírgula.

Correto!

- ☐ As casas decimais podem ser separadas pela vírgula (,).
- ☐ O tipo de dado na variável_2 só aceita uma casa decimal.
- ☒ 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.
- ☐ Python aceita somente variáveis com letras minúsculas.
- ☐ Variáveis com letras minúsculas são mais rápidas.

Pergunta 13

1,67 / 1,67 pts

Sobre os números nos nomes das variáveis, podemos afirmar que:

Correto!

- ☒ 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 14

1,67 / 1,67 pts

O uso do *underline* () é indicado no nome da variável, quando:

Correto!

- ☐ Quando a variável contém poucos objetos.
- ☒ Desejamos simular um espaço no nome e melhorar a estética do nome.
- ☐ Quando a variável é do tipo boolean.
- ☐ Quando desejamos que uma variável não seja executada.

Pergunta 15

1,62 / 1,62 pts

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a criação de variáveis:

Correto!

- ☒ Devemos usar três argumentos: nome + sinal de igual (=) + dados.
- ☐ Todas as alternativas estão corretas.
- ☐ Podemos utilizar o sinal de igual (=) ou o seguinte sinal (<-).
- ☐ Podemos utilizar o sinal de dois pontos (:).

Pontuação do teste: **23,33** de 25