

Verificação de conhecimentos

3 minutos

Verificar seu conhecimento

1. As cadeias de caracteres são imutáveis? *

☐ Não, porque elas podem ser modificadas.

☒ Sim, pois não podemos modificá-las.

✓ Correto! As cadeias de caracteres são imutáveis, pois não podemos modificá-las.

☐ Não, pois você pode dividi-las.

2. Quais tipos de aspas podem ser usados com as cadeias de caracteres? *

☒ Aspas simples, duplas e triplas.

✓ Correto! Todas as três opções podem ser usadas com cadeias de caracteres.

☐ Aspas simples e duplas.

☐ Apenas aspas duplas.

3. Qual é a chamada de método de cadeia de caracteres a ser usada para dividir cadeias de caracteres em linhas separadas? *

☐ O método `.separate(' ')`.

☐ O método `.newlines()`.

☒ O método `.split(' ')`.

✓ Correto! O método `.split(' ')`, que inclui o caractere de nova linha, divide as cadeias de caracteres em linhas separadas.

4. Quais são os dois métodos de cadeia de caracteres que você pode usar para verificar se uma palavra existe em uma cadeia de caracteres? *

☒ Os métodos `.find()` e `.count()`.

✓ Correto! Você pode usar esses dois métodos para verificar a existência de uma palavra em uma cadeia de caracteres.

☐ Os métodos `.search()` e `.count()`.

☐ Os métodos `.check()` e `.search()`.

5. Qual é um problema que você pode enfrentar ao usar `%` para formatação? *

☐ Quando há muitas substituições a serem feitas, o programa fica mais lento.

☒ Pode ser mais difícil ler o código quando são necessárias muitas substituições.

✓ Correto! O uso de `%` pode se tornar detalhado com muitas substituições.

☐ Não é possível substituir mais de nove variáveis.

6. Como você pode arredondar um número ao usar cadeias de caracteres f? *

- ☐ Use o método `.format()` para arredondar para baixo.
- ☒ Use a função `round()` dentro da cadeia de caracteres, entre chaves `{}`.
- ✓ **Correto! A execução do código é permitida em uma cadeia de caracteres f.**
- ☐ Não é possível arredondar números usando cadeias de caracteres f. Você deve arredondar o número antes de usá-lo na cadeia de caracteres.

Todas as unidades foram concluídas:

Concluir módulo