**1.** Qual o valor de x após as operações?

* x é 4.

**2.** Analise os seguintes fragmentos de código que atribuem um valor booleano à variável even?

* All three are correct, but Code2 is preferred.

**3.** Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo?

* A A A

**4.** Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo?

* 1

**5.** Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo?

* AttributeError: 'child' object has no attribute 'v1'
  1. Qual das opções a seguir é a saída do seguinte código Python?
* 4
  1. Qual das opções a seguir é a saída do fragmento de código Python abaixo?

* i is not accessible from b
  1. Qual é a saída do seguinte fragmento de código Python?

* 3
  1. Qual das opções a seguir é a saída do fragmento de código Python abaixo?

* 3 3
  1. Qual das opções a seguir é a saída do código a seguir?

* False
  1. Qual é a sua opinião sobre a seguinte função recursiva?

* A função rodará infinitamente causando um StackOverflowError.
  1. Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo?

* O programa funciona bem e imprime 45.

* 1. Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo?
* [4, 3]
  1. Qual das opções a seguir é a saída do seguinte código Python?

* ["python", "developer"]
  1. Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo?

* 4
  1. Qual das opções a seguir é a saída do código Python abaixo ?
* 20

30

**17.** O operador x % y serve para verificar o resto de uma divisão .Aqui, precisamos verificar um número par, portanto, preencha a condição abaixo?

* X % 2 == 0