

Elaborar 3 questões objetivas alinhadas com os 3 objetivos de aprendizagem.

(Larissa Camila da Silva)

1. Iterar é a ação de repetir algo e existem várias formas de iteração. Assinale abaixo a opção que não representa uma forma de iteração:

- a) Estrutura de repetição.
- b) Estrutura de decisão.**
- c) Laço de repetição.
- d) Laços condicionais.

2. Assinale a alternativa que apresenta o conceito de bloco de instrução:

- a) É o conjunto de instrução que nem sempre está na sequência das estruturas e sempre estarão na indentação, um nível hierarquico a frente da definição da estrutura.
- b) É o nome chamado a uma única repetição do bloco de instrução.
- c) As linguagens disponibilizam um iterador que repete uma quantia finita de vezes (for), e outro que repetirá, enquanto uma condição seja verdadeira, ou seja, um repetidor condicional (while).
- d) É o conjunto de instrução que SEMPRE está na sequência das estruturas e sempre estarão na indentação, um nível hierarquico a frente da definição da estrutura.**

3. Normalmente, as linguagens disponibilizam um iterador que repete uma quantia finita de vezes, e outro que repetirá, enquanto uma condição seja verdadeira, ou seja, um repetidor condicional. Assinale a alternativa que apresenta tais iteradores respectivamente:

- a) If e else.
- b) For e While.**
- c) Else e if.
- d) While e for.