**Sobre as estruturas de repetição:**

1. O comando while executa uma instrução até que uma determinada condição seja verdadeira
2. O comando while nunca pode ser parado até que uma determinada condição seja verdadeira
3. As estruturas de repetição servem para executar um código apenas uma vez no que, para repetir o comando, deve se colocar o comando diversas vezes
4. O for serve para executar um loop de comandas em um número específico de vezes. Diferentemente do while, ele não pode ser parado com a função break.

**Em relação a definições abaixo, escolha a melhor opção:**

1. Um ciclo ou laço é o algoritmo como um todo, no qual deve-se fazer um código não sequencial
2. Um bloco de instruções não precisa de indentação e um nível hierárquico
3. O while serve para repete um comando em uma quantia finita de vezes e o for repete até que uma condição seja verdadeira
4. O for serve para repete um comando em uma quantia finita de vezes e o while repete até que uma condição seja verdadeira

**Sobre o fluxo de interrupções, escolha a melhor opção**

1. O continue é um comando essencial para fazer com que uma estrutura de repetição funcione
2. O break serve para interromper um ciclo
3. O continue interrompe um ciclo
4. Break e continue não tem funcionalidades em estruturas de repetição