06/04/2022 09:16 C#-6 - Loops



1. Quais são considerados loops no C#?



while



do while



for



foreach

- 2. Qual é a diferença entre um loop while e um loop do while?
- O loop while garante a execução ao menos uma vez



Não possui nenhuma diferênça

- O loop do while garante a execução ao menos uma vez
- 3. Quando declaramos um loop é importante checar uma condição de parada, caso não seja cumplido a condição de parada o loop permanecera infinitamente!.
- Verdadeiro

B Falso

4.

```
for (int i = 0; i < 3; i++)
{
    Console.Write(i);
}</pre>
```

Qual é a condição de parada do loop for da imagêm?

A Quando, i = 4

B Quando, i = 3



Quando, i = 2

5.

```
int n = 0;
do
{
    Console.Write(n);
    n++;
} while (n < 5);</pre>
```

No código da imagem, qual sera a saída?



01234

В

0123

C

12345

06/04/2022 09:16 C#-6 - Loops

6. O exemplo,int[] array = new int[5];é considerado uma:

A Matriz multdimensional



Matriz unidimensional

7. O exemplo, int[,] array; é considerado uma:



Matriz multdimensional

B Matriz unidimensional

```
8. int[] numbers = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
    foreach (int number in numbers)
    {
        if (number == 3)
        {
            break;
        }
        Console.Write($"{number} ");
    }
    Console.WriteLine();
    Console.WriteLine("End of the example.");
```

Qual será a saída do código?



0 1 2 End of the example. B 0123456789 End of the example.

C 123
End of the example.

06/04/2022 09:16 C#-6 - Loops

```
9. for (int i = 0; i < 5; i++)
{
        Console.Write($"Iteration {i}: ");
        if (i < 3)
        {
            Console.WriteLine("skip");
            continue;
        }

        Console.WriteLine("done");
}</pre>
```

Qual será a saída do código?

Iteration 0: done

Iteration 1: done

A Iteration 2: done

Iteration 3: skip

Iteration 4: skip

Iteration 0: skip

Iteration 1: done

Iteration 2: done

Iteration 3: done

Iteration 4: done

Iteration 0: skip

Iteration 1: skip

B Iteration 2: skip

Iteration 3: done

Iteration 4: done

- 10. A foreach instrução executa uma instrução ou um bloco de instruções para cada elemento que se encontra em um array!
- A Verdadeiro

C

B Falso