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



1.	Quais são considerados loops no C#?		
X	while	×	do while
X	for	×	foreach
2.	Qual é a diferença entre um loop while e u	um loo	p do while?
A	O loop while garante a execução ao menos uma vez	В	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	В	Falso
4.	<pre>for (int i = 0; i < 3; i++) { Console.Write(i); } Qual é a condição de parada do loop for one.</pre>	da ima _i	gêm?
A	Quando, $i = 4$	X	Quando, $i = 3$
С	Quando, $i = 2$		
5.	<pre>int n = 0; do { Console.Write(n); n++; } while (n < 5); No código da imagem, qual sera a saída?</pre>		

В

0123

01234

12345

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

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

A Matriz multdimensional

X

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 <mark>saída</mark> do código?

X

012

End of the example.

B 0123456789

End of the example.

123

End of the example.

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

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

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!



C

Verdadeiro

В

Falso