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



1.	Quais são considerados loops no C#?		
Y	while	B	do while
V	for	D	foreach
2.	Qual é a diferença entre um loop while e um loop do while?		
A	O loop while garante a execução ao menos uma vez	В	Não possui nenhuma diferênça
y	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!.		
X	Verdadeiro	В	Falso

Console.Write(i);
}

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

for (int i = 0; i < 3; i++)

 \overline{A} Quando, i = 4

B Quando, i = 3

Quando, i = 2

5.

4.

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

No código da imagem, qual sera a saída?

 \checkmark

01234

В

0123

С

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?

012

End of the example.

В

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 End of the example.

9

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

V

Falso