1. Quais são considerados loops no C#?

R: A,B e C

2. Qual é a diferença entre um loop while e um loop do while?

R:

3. Quando declaramos um loop é importante checar uma condição de parada, caso não seja

cumplido a condição de parada o loop permanecera infinitamente!.

R:A

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

R:B

5.No código da imagem, qual sera a saída?

R:A

6. O exemplo,

int[] array = new int[5];

é considerado uma:

R:B

7. O exemplo,

int[,] array;

é considerado uma:

R:A

8.Qual será a saída do código?

R:A

9.Qual será a saída do código?

R:B

10. A foreach instrução executa uma instrução ou um bloco de instruções para cada

elemento que se encontra em um array!

R:A