static string[] ShuffleCircularRandomizado(Random rng, string[] array ,string[] array2)

{

int n = Length(array);

int diferencia = Length(array) - array2.Length;

List<string> temp = new List<string>(array2);

ToString(temp);

Console.WriteLine("``");

Console.WriteLine(diferencia);

if(diferencia == 1)

{

int random = rng.Next(n);

temp.Insert(random, array[Length(array) - 1]);

ToString(temp);

Console.WriteLine("+");

if (true)

{

}

//array2 = temp.ToArray();

ToString(array2);

Console.WriteLine("\*");

Console.ReadKey();

}

else if(diferencia == 2)

{

int random = rng.Next(n);

temp.Insert(random, array[Length(array) - 1]);

random = rng.Next(n--);

temp.Insert(random, array[Length(array)]);

array2 = temp.ToArray();

}

return array2;

}

static void ToStringCircular(List<string> vs)

{

foreach(string value in vs)

{

if (value.Equals(vs[0]))

{

Console.Write(value);

}

else

{

Console.WriteLine(" ---> "+ value);

}

}

static void ArrayToListCircular(string [] array, string[] array2)

{

int siguiente = Array.IndexOf(array, array2[0]);

circulo.Add(array[0]);

while (!array[0].Equals(array2[siguiente]))

{

circulo.Add(array[siguiente]);

}

circulo.Add(array[0]);

}