HOJA2 EJERCICIOS C#

Introducir 10 números por teclado, ir visualizandolos en un ListBox e introducirlos en un array llamado **Numeros.**

Ejercicio 1.

Según vamos introduciendo los nº por teclado mostrar si es primo o no. Un número es primo si sólo puede dividirse por sí mismo y por la unidad

Ejercicio 2.

Introducir un n^{o} por teclado e indicar cuantas veces se repite ese $n.^{o}$ en el array.

Ejercicio 3.

Ordenar (manualmente) el array y calcular la media, el nº mayor y el menor. Mostrar en ListBox el array ordenado indicando la posición de cada elemento.