

Para la tarea se debe crear un arreglo con 10 elementos (enteros en el rango de 1 a 9). Escriba un programa que imprima el número que tiene más ocurrencias en el arreglo y también imprimir la cantidad de veces que aparece en el arreglo.

Por ejemplo, para el arreglo: {1, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 7}

Como resultado debería imprimir lo siguiente:

1. La mayor ocurrencias es: 3
2. El elemento que mas se repite es: 5

En el ejemplo, el elemento que más se repite en el arreglo es el número 5 con una ocurrencia de 3 veces.

Preguntas de esta tarea

Publique aquí el código de la clase main con la solución de la tarea.