Ejercicio Final: Escribir una aplicación de consola Java que realice lo siguiente:

1. Crear un array de números y otro de String de 10 posiciones cada uno.
2. Solicitar al usuario que ingrese las notas entre 0 y 10. Se debe controlar que inserte una nota valida, pudiendo ser decimal la nota en el array de números. Guardar las notas en el array.
3. Solicitar al usuario que ingrese los nombres de los alumnos. Guardar en el array de Strings los nombres de los alumnos ingresados.
4. Luego mostrar por pantalla cada alumno, su nota y resultado. Se debe considerar para el resultado las siguientes validaciones:
   1. Si la nota esta entre 0 y 5,99 el resultado será “No aprobado”.
   2. Si la nota esta entre 6 y 6,99 el resultado será “Aprobado bueno”.
   3. Si la nota esta entre 7 y 8,99 el resultado será “Notable”.
   4. Si la nota esta entre 9 y 10 el resultado será “Sobresaliente”.

Ejercicio Recuperatorio: Escribir una aplicación de consola Java que realice lo siguiente

1. Crear un array de números de 5 posiciones.
2. Inicializar el array creado con los siguientes valores {1,2,3,4,5}.
3. Crear otro array de números.
4. Guardar los valores del primer array creado en el segundo array distinto, pero con los **valores invertidos**, es decir, que el segundo array deberá tener los valores {5,4,3,2,1}. Utilizar la estructura for.
5. Mostrar por pantalla el contenido de los dos arrays.