## **EJERCICIOS de INTERFACES**

## Ejercicio de multimedia:

Escribir por pantalla los elementos del array multimedia ordenados por duración, utilizando el método sort de la clase Arrays:

Arrays.sort(milista);

Para esto, la clase Multimedia tendrá que **implementar la interfaz comparable** Buscar más información en la siguiente URL:

https://geekytheory.com/tip-java-como-ordenar-un-array-de-objetos-por-sus-atributos

## Ejercicio Figuras geométricas:

Escribir el contenido del array de figuras geométricas ordenado por área de meno a mayor

**IMPORTANTE**, estamos ordenando ARRAYS, el método sort ordena el vector entero, por tanto si encuentra elementos a null, da error.

Para probar la aplicación, rellenar el array completamente antes de ordenarlo