Imagina que tienes una lista de empleados en una pequeña empresa, y deseas calcular su salario promedio y saber cuáles empleados tienen un salario superior al promedio.

Para hacer esto, debes crear un objeto de tipo Empleado, cuyos atributos serán el nombre y el salario (que representa el salario mensual del empleado). La empresa cuenta con solamente 6 empleados, por lo que deberás crear los 6 objetos Empleado con sus respectivos salarios.

Una vez creados los empleados, deberás guardarlos en un arreglo de objetos tipo Empleado. Utilizando ese arreglo, tendrás que realizar las dos tareas que te piden:

- 1. Calcular y mostrar el salario promedio de todos los empleados.
- 2. Retornar otro arreglo con los nombres de los empleados que tienen un salario mayor al promedio.

Finalmente, debes mostrar todos los empleados con un salario superior al promedio.

Recuerda que para crear un vector de objetos, la definición es la siguiente: Objeto nombreVector[] = new Objeto[];