

# EJERCICIOS DE JAVA

## TIPOS DE DATOS

1. Asturias tiene 1.042.000 habitantes aproximadamente, Madrid 6.464.000, y en el mundo somos 7.463.370.459. Hacer un programa que nos saque por pantalla la población total de Asturias y Madrid, y la población mundial.

2. Suponiendo que un bollo de pan nos cuesta 0,87 céntimos y un kilo de queso 13,10 euros. Visualizar por pantalla cuanto debo pagar por un bocadillo que contiene 150 gramos de queso.

Visualiza por pantalla el siguiente mensaje: Tenemos en clase una invasión de hormigas, concretamente (el valor que debes asignar al identificado es:  $6 \cdot 10$  elevado a 100).

3. Declara un identificador al que llamaremos sorpresa, al que le puedo asignar el valor, true o false. Haz un programa que imprima una variable a la que llamaremos opuesto cuyo valor sea el contrario del contenido de sorpresa.

4. La edad de Juan son 20 años. La de Pedro una más que la de Juan, visualiza ambas edades por pantalla. Si Juan gana 1980 euros al mes y Pedro 800. Calcula cuánto ganan entre los dos y visualízalo por pantalla.

Debemos utilizar los tipos de datos que mejor se ajusten a los valores que representan las constantes y variables.