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*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.