**import** java**.**util**.**Scanner**;**

**public** **class** EjemploPracticoEntradaDatos **{**

**public** **static** **void** main**(**String**[]** args**)** **{**

Scanner sc **=** **new** Scanner**(**System**.in);**

System**.**out**.**print**(**"Introduce un número entero: "**);**

**int** num **=** sc**.**nextInt**();**

System**.**out**.**print**(**"Introduce un valor booleano: "**);**

**boolean** b **=** sc**.**nextBoolean**();**

System**.**out**.**print**(**"Introduce un valor con decimales(tipo dato

con precisión simple**):** ");

**float** f **=** sc**.**nextFloat**();**

System**.**out**.**print**(**"Introduce un valor con decimales(tipo dato

con precisión doble**):** ");

**double** d **=** sc**.**nextDouble**();**

sc**.**nextLine**();**

System**.**out**.**print**(**"Introduce una cadena de texto: "**);**

String str **=** sc**.**nextLine**();**

System**.**out**.**println**(**"El número introducido es: " **+** num**);**

System**.**out**.**println**(**"El valor booleano introducido es: " **+** b**);**

System**.**out**.**println**(**"El valor con decimales de precisión simple

es**:** " + f);

System**.**out**.**println**(**"El valor con decimales de precisión doble

es**:** " + d);

System**.**out**.**println**(**"La cadena de texto introducida es: "

**+** str**);**

sc**.close();**

**}**

**}**