

Una editorial vende libros de apoyo escolar para varias materias, codificadas de la siguiente forma: 1) Historia; 2) Geografía; 3) Matemática; 4) Biología; 5) Física; 6) Química y 7) Lengua. El catálogo de la editorial consta de 5000 libros con la siguiente información: código de libro (entre 1 y 5000), código de materia (entre 1 y 7), título, año de edición, precio de venta y apellido del autor.

La editorial **dispone** de una estructura de datos con información de todas las ventas realizadas. De cada venta se conoce el código del libro, el DNI del cliente y el mes y año de la venta.

Realizar un programa que:

1. **Lea y almacene** la información de los todos los libros del catálogo de la editorial. Los libros son ingresados sin ningún orden particular.
2. Una vez leído y almacenado el catálogo de libros, procese la información de las ventas (que dispone la editorial), calcule e informe:
 - a. Las dos materias con mayor cantidad de libros vendidos.
 - b. Para las ventas a clientes con DNI sin dígitos pares, en las cuales el libro vendido fue editado entre los años 2011 y 2017, informar el año de la venta y el título del libro vendido.