

CONSULTA DE DATOS Y SU OPTIMIZACIÓN

```
AUTOR(DNI, NOMBRE_A)
EDITORIAL(COD, NOMBRE_E)
LIBRO(ISBN, NOMBRE_L, PRECIO, COD, DNI, FECHA_PUBLICACION)
```

- Las PRIMARY KEY están indicadas en negrita.
 - En la tabla LIBRO, COD-EDITORIAL es una FOREIGN KEY que apunta a EDITORIAL y DNI es otra FOREIGN KEY que apunta a AUTOR
1. Mostrar nombre y precio de los libros de la editorial "Bruño" cuyo precio sea mayor que todos los de la editorial "Anaya".
 2. Mostrar nombre y precio de los libros escritos por "Autor 1" cuyo precio sea mayor que alguno de los libros escritos por "Autor 5".
 3. Mostrar el precio y el número de libros de cada precio, siempre que este número sea superior a 1. Mostrar la información ordenada por precio.
 4. Mostrar nombre y precio de los libros de la editorial "Everest" cuyo precio sea mayor que algún libro de la editorial "Anaya".
 5. Mostrar nombre del libro, autor y editorial, junto a la fecha de publicación y precio, pero solo de aquellos libros cuyo precio sea superior a la media. La información debe aparecer ordenada por nombre de precio en orden descendente.
 6. Mostrar los nombres de autores, editoriales y libros.
 7. Mostrar nombre y precio de los libros escritos por "Autor 3" cuyo precio sea mayor que todos los libros escritos por "Autor 5".
 8. Mostrar nombre del libro, autor y editorial, junto a la fecha de publicación y precio, ordenados por nombre de libro.
 9. Mostrar el precio y el número de libros de cada precio para la editorial "Everest" ordenado por precio.
 10. Mostrar el número de libros cuyo precio sea inferior a la media del precio de los libros de la editorial "Bruño".
