Base de datos: libreria

Tabla: editoriales

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| id\_editorial | nombre | direccion | telefono |
| 1 | Paidos | Av. Libertador 234 | 2345-2231 |
| 2 | Salamandra | Av. Directorio 343 | 5445-2635 |
| 3 | Alfaguara | Medrano 951 | 2645-4538 |
| 4… | … | … | … |

Tabla: libros

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id\_libro | titulo | autor | Precio | Id\_editorial |
| 1 | HP 1 | Rowling | 1237 | 2 |
| 2 | HP 2 | Rowling | 554 | 2 |
| 3 | La Niebla | King | 35 | 3 |
| 4… | … | … | … | … |

1. SELECT avg(precio) from libros as l join editoriales as e on l.id\_editorial = e.id\_editorial where e.nombre = 'Salamandra';

2. select nombre, count(id\_editorial) from libros as l join editoriales as e on e.id\_editorial = e.id\_editorial

Crear la base de datos y las dos tablas, completar por lo menos 5 editoriales y 10 libros.

* Precio promedio de los libros de Salamandra
* Mostrar cantidad de libros de cada editorial (cantidad | editorial) (select count(\*) from tabla...
* ¿Cuál es el libro más barato de la editorial Alfaguara?
* Mostrar título, autor y precio del libro junto a una columna que indique si es caro (precio > 450) o barato (precio < 450)
* Mostrar los libros de la editorial Paidos que salgan menos de $600. El resultado a mostrar debe ser: titulo| autor | precio| editorial