Выполните простые выражения с оператором SELECT

а.Выборка всех названий книг магазина

SELECT TITLE FROM BOOKS;

b. Выборка всех названий книг с сортировкой по названию   
SELECT TITLE FROM BOOKS ORDER BY TITLE;  
c. Выборка всех названий книг и авторов, с сортировкой по автору   
SELECT TITLE, AUTOR FROM BOOKS TITLE;  
d. Выбрать названия книг и издательств

SELECT TITLE, PUBLISHER FROM BOOCS;

e. Выбрать название трех книг с сортировкой обратном алфавитном порядке  
SELECT TITLE FROM BOOKS ID<4 ORDER BY DESC;  
f. Выбрать три названия книги с определенным годом издания

SELECT \* FROM books WHERE PUB=2013 LIMIT 3;

g. Выберите последнюю книгу в списке  
SELECT \* FROM boks WHERE ID IN (25);  
a. Выберите книгу по названию автора 'Поль Дюбуа'

SELECT \* FROM boOks WHERE AUTHOR = 'ПОЛЬ ДЮБУА';  
b. Выберите книги определенного издательства 'Питер'

SELECT \* FROM boOks WHERE PUBLISHER = 'ПИТЕР';

c. Выберите все книги выпущенные в 2014 году с сортировкой по названию книги

SELECT \* FROM books WHERE PUB=2014 ORDER BY TITLE;

d. Выберите всех авторов книг, без повторяющихся авторов c сортировкой по автору и году издания

SELECT DISTINCT \* FROM books ORDER BY AUTHOR, PUB;  
  
f. Найдите все книги c количеством страниц в диапазоне от 1000 до 2000

SELECT \* FROM books WHERE PAGES BETWEEN 1000 AND 2000;

g. Найдите все книги, посвященные JavaScript

SELECT \* FROM books WHERE TITLE LIKE '%JAVASCRIPT';  
  
h. Выбрать все книги, авторы которых Поль Дюбуа или c Мэт Зандстра

SELECT \* FROM books WHERE author='ПОЛЬ ДЮБУА' OR author='МЭТ ЗАНДСТРА';

н. Выбрать все книги, авторы которых Поль Дюбуа или Мэт Зандстра с сортировкой по названию  
I. Найти количество наименований книг в магазине  
K. Найти количество книг, написанных Дэвидом Макфарландом  
J. Найти количество страниц во всех книгах магазина

Найти количество книг по определенному автору c сортировкой по году издания.

Найти книги, в которых больше 1000 страниц.

Найти одну книгу, в которой больше всего страниц

Найти одну книгу, в которой меньше всего страниц, но не равно нулю.

Найти все книги с группировкой по издательству.

Найти первые пять самых старых книг.

Найти первые три самые новые книги с сортировкой по названию.

Найдите только книги мягкой обложкой с сортировкой по автору в обратном порядке

Выведете количество книг, у которых обложка не мягкая

Найдите количество книг в каждом издательстве с сортировкой по издательству.

Найдите в каком издательстве наибольше количество книг.