

1. Вывести все названия книг и комментарии.
2. Показать названия всех книг, а также суммарную стоимость всего тиража каждой из этих книг.
3. Показать категории всех книг, причем так, чтобы названия категорий не повторялись.
4. Показать года издания всех книг, причем так, чтобы год не повторялся.
5. Вывести название книги с наибольшим количеством страниц.

№ п/п	Название	Страницы	Год издания	Тематика	Категория	Автор	Издательство	Комментарии	Количество
1	SQL	816	2001	1	1	1	2	2-е издание	2
2	3D Studio Max 3	640	2000	3	6	3	3	Учебный курс	3
3	100 компонентов общего назначения библиотеки Delphi 5	272	1999	2	4	5	4	Компоненты	1
4	Visual Basic 6	416	2000	2	5	4	3	Специальный сп	1
5	Курс математического анализа	328	1990	4	2	2	5	1-й том	1
6	Библиотека C++ Builder 5: 70 компонентов ввода/вывода информации	288	2000	2	3	5	4	Компоненты	1
7	Интегрированная среда разработки	272	2000	2	3	5	4	Среда разработ	2
8	Русская справка (Help) по Delphi 5 и Object Pascal	32	2000	2	4	5	4	Справочник	1
9	Visual Basic 6.0 for Application	488	2000	2	5	6	6	Справочник с пр	3
10	Visual Basic 6	576	2000	2	5	7	2	Руководство раз	1
11	Mathcad 2000	416	2000	5	7	8	2	Полное руковод	1
12	Novell GroupWise 5.5 система электронной почты и коллективной работы	480	2000	6	8	9	2	Сетевые пакеты	2
13	Ресур Windows 2000	352	2000	9	12	13	2	Руководство для	4
14	Unix справочник	384	1999	9	13	12	3	Справочное рукс	1
15	Самоучитель Visual FoxPro 6.0	512	1999	1	11	11	2	Самоучитель	1
16	Самоучитель FrontPage 2000	512	1999	7	10	11	2	Самоучитель	1
17	Самоучитель Perl	432	2000	2	9	10	2	Самоучитель	2
18	HTML 3.2	1040	2000	7	14	14	2	Руководство	5

6. Вывести книги выпущенные не ранее 2000 года, в названии которых есть буква 'y'.

7. Посчитать среднее количество страниц в книге.

8. Вывести книги выпущенные в период с 1999 до 2000 годов.

9. Вывести названия самоучителей.

10. Вывести книги упорядоченные по году издания по убыванию.

- 1). SELECT name , Comments FROM Books
- 2). SELECT name , SUM(Price*Quantity) AS Total FROM Books
- 3). SELECT DISTINCT category from BOOKS
- 4). SELECT DISTINCT years FROM BOOKS
- 5). SELECT name FROM BOOKS
Where MAX(pages)
- 6). SELECT name FROM BOOKS
Where years > 2000
AND
WHERE name LIKE '%y%'
- 7). SELECT AVG (PAGE) FROM BOOKS
- 8). SELECT name FROM BOOKS
Where years BETWEEN 1999 and 2000
- 9). SELECT Comments FROM BOOKS
Where Comments LIKE 'Самоучитель'
- 10). SELECT name FROM BOOKS ORDER BY years DESC