

База данных «Books». Вложенные запросы.

GROUP BY & HAVING

1. Отобразить все издательства, которые выпустили новинки после 2000 года.
2. Отобразить книги, у которых количество страниц больше, чем среднее арифметическое число страниц всех книг.
3. Отобразить тематики и сумму страниц по тематикам, учитывая при этом только книги с ценой >50 .
4. Отобразить все темы, у которых не указана категория.
5. Отобразить самую дорогую книгу издательства BHV (2 способа).
6. Отобразить издательство, у которого наибольшее количество страниц (2 способа).
7. Отобразить издательство, у которого наибольшее количество книг по программированию (2 способа).
8. Определить, сколько издано книг по каждой тематике.
9. Отобразить самую дешевую книгу в каждой из следующих тематик: Программирование, Базы данных клиент-сервер, Мультимедиа.
10. Показать издательства и самую старую книгу для каждого из них.
11. Показать количество выпущенных книг-новинок по каждому издательству.
12. Отобразить издательство, у которого наибольшее количество книг-новинок (2 способа).
13. Вывести процентный вклад каждой тематики в прайс-листе.
14. Найти среднюю цену книг, выпущенных издательствами весной 1999 года, для каждого издательства.
15. Вывести книгу, выпущенную наибольшим тиражом (2 способа).
16. Вывести издательства, у которых число выпущенных книг превышает 5% от общего числа книг.
17. Вывести книгу, в коде которой присутствуют ровно 2 семерки.
18. Вывести издательства, из букв которых можно собрать слово «лак».
19. Вывести книги, названия которых не содержат английских букв, с числом страниц, кратным 2.
20. Вывести количество книг, у которых не указана дата выпуска.