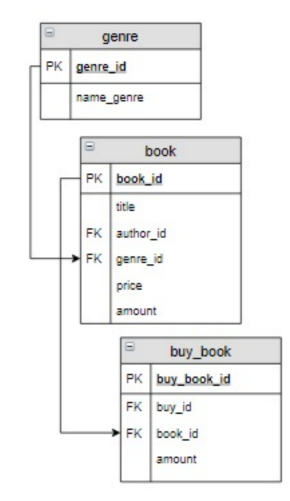
Задание

Вывести жанр (или жанры), в котором было заказано больше всего экземпляров книг, указать это количество .

Фрагмент логической схемы:



Результат:

```
| name_genre | Количество
| Роман
```

Пояснение. Использовать вложенный запрос для вычисления максимального значения экземпляров книг. Рекомендуется запрос реализовывать по шагам.

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

Вывести жанр (или жанры), в котором было заказано больше всего экземпляров книг, указать это количество .

Введите SQL запрос

Всё правильно.

Из всех попыток 57% верных

Верно решили 2 087 учащихся

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Query result:
 name_genre | Количество
Affected rows: 1
Affected rows: 0
```

```
1 /*SELECT MAX(Количество_1) AS Количество
2 FROM
3 (SELECT name_genre, SUM(buy_book.amount) AS Количество_1
4 FROM buy_book
5 INNER JOIN book
6 ON buy_book.book_id = book.book_id
7 INNER JOIN genre
8 ON book.genre_id = genre.genre_id
9 GROUP BY name_genre) query_in;*/
10
11 SELECT name_genre, SUM(buy_book.amount) AS Количество
12 FROM buy_book
13 INNER JOIN book
14 ON buy_book.book_id = book.book_id
15 INNER JOIN genre
16 ON book.genre_id = genre.genre_id
17 GROUP BY name_genre
18 HAVING SUM(buy_book.amount) = (SELECT MAX(Количество_1) AS Количество
19 FROM
20 (SELECT name_genre, SUM(buy_book.amount) AS Количество_1
21 FROM buy_book
22 INNER JOIN book
23 ON buy_book.book_id = book.book_id
24 INNER JOIN genre
25 ON book.genre_id = genre.genre_id
26 GROUP BY name_genre) query_in) ;
27
28
29
30 /*INNER JOIN book
31 ON buy_book.book_id = book.book_id
32 INNER JOIN genre
33 ON book.genre_id = genre.genre_id
34
35 /*(SELECT name_genre, SUM(buy_book.amount) AS Количество
36 FROM buy_book
37 INNER JOIN book
38 ON buy_book.book_id = book.book_id
39 INNER JOIN genre
40 ON book.genre_id = genre.genre_id
41 GROUP BY name_genre) query_in;
42 */
43
44
45
46
47
48
 Следующий шаг
                       Решить снова
```

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

