

Задание

Придумайте один или несколько запросов для таблиц **book** , **author** , **genre** и **city** . Проверьте, правильно ли они работают.

При желании можно формулировку запросов разместить в комментариях.

Размещенные задания можно использовать для закрепления материала урока.

Оценивайте понравившиеся Вам запросы.

В последнем модуле создан отдельный урок, в котором мы разместим запросы, набравшие наибольшее количество лайков.

Структура и наполнение таблиц:

Таблица author:

author_id	name_author
1	Булгаков М.А.
2	Достоевский Ф.М.
3	Есенин С.А.
4	Пастернак Б.Л.
5	Лермонтов М.Ю.

Таблица genre:

genre_id	name_genre		
1	Роман		
2	Поэзия		
3	Приключения		

Таблица **book** :

book_id	title	author_id	genre_id	price	amount
1	Мастер и Маргарита	1	1	670.99	3
2	Белая гвардия	1	1	540.50	5
3	Идиот	2	1	460.00	10
4	Братья Карамазовы	2	1	799.01	3
5	Игрок	2	1	480.50	10
6	Стихотворения и поэмы	3	2	650.00	15
7	Черный человек	3	2	570.20	6
8	Лирика	4	2	518.99	2

Таблица city:

city_id	name_city
1	Москва
2	Санкт-Петербург
3	Владивосток

Введите SQL запрос

Прекрасный ответ.

Из всех попыток 85% верных

Верно решили 2 609 учащихся

Query result: title name_author price Булгаков М.А. Булгаков М.А. Достоевский Ф.М. Достоевский Ф.М. Достоевский Ф.М. Есенин С.А. Есенин С.А. Пастернак Б.Л. 670.99 540.50 460.00 799.01 480.50 650.00 570.20 Мастер и Маргарита Белая гвардия Идиот Братья Карамазовы Игрок Стихотворения и поэмы Черный человек Лирика 518.99 Affected rows: 8

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
1 SELECT title, name_author, price
3 FROM author
5 INNER JOIN book
7 ON author.author_id = book.author_id
10
 Следующий шаг
                      Решить снова
```

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

