

## Выборка всех данных из таблицы

Для того чтобы отобрать все данные из таблицы используется SQL запрос следующей структуры:

- ключевое слово `SELECT`;
- СИМВОЛ « `*` » ;
- ключевое слово `FROM`;
- имя таблицы.

Результатом является таблица, в которую включены все строки и столбцы указанной в запросе таблицы.

## Задание

Выбрать все записи таблицы **book**.

Запрос:

```
SELECT * FROM book;
```

**Результат:**

book_id	title	author	price	amount
1	Мастер и Маргарита	Булгаков М.А.	670.99	3
2	Белая гвардия	Булгаков М.А.	540.50	5
3	Идиот	Достоевский Ф.М.	460.00	10
4	Братья Карамазовы	Достоевский Ф.М.	799.01	2
5	Стихотворения и поэмы	Есенин С.А.	650.00	15

## Задание

Вывести информацию о всех книгах, хранящихся на складе. Для этого:

- Напишите SQL запрос в окне кода;
- Отправьте на проверку (кнопка отправить) **Отправить**;
- Если запрос работает неверно, исправьте его и снова отправьте на проверку.

**Важно!** В окне кода можно использовать комментарии для сохранения разных вариантов запросов или пояснений. Комментарии заключаются в `/*` и `*/` :

```
/*
    текст или код запроса
*/
```

## Введите SQL запрос

 Правильно.

Верно решили **8 972** учащихся  
Из всех попыток **90%** верных

 Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Query result:
```

	book_id	title	author	price	amount
1		Мастер и Маргарита	Булгаков М.А.	670.99	3
2		Белая гвардия	Булгаков М.А.	540.50	5
3		Идиот	Достоевский Ф.М.	460.00	10
4		Братья Карамазовы	Достоевский Ф.М.	799.01	2
5		Стихотворения и поэмы	Есенин С.А.	650.00	15

Affected rows: 5

[Свернуть](#)

Следующий шаг      Решить снова

Ваши решения    Вы получили: **1 балл** из 1

👍 296 🗨️ 42 Шаг 2 Следующий шаг >

---

**17 Комментариев**      11 Решений

☰ Новые обсуждения ▼

A2 Оставить комментарий

Показать обсуждения (17)