**Выбор уникальных элементов столбца**

Чтобы отобрать уникальные элементы некоторого столбца используется ключевое слово DISTINCT, которое размещается сразу после SELECT.

**Пример**

Выбрать различных авторов, книги которых хранятся в таблице**book**.

*Запрос:*

SELECT DISTINCT author

FROM book;

*Результат:*

+------------------+

| author |

+------------------+

| Булгаков М.А. |

| Достоевский Ф.М. |

| Есенин С.А. |

+------------------+

Другой способ – использование оператора GROUP BY, который группирует данные при выборке, имеющие одинаковые значения в некотором столбце. Столбец, по которому осуществляется группировка, указывается после GROUP BY .

С помощью GROUP BY можно выбрать уникальные элементы столбца, по которому осуществляется группировка. Результат будет точно такой же как при использовании DISTINCT.

*Запрос:*

SELECT author

FROM book

GROUP BY author;

**Задание**

Отобрать различные (уникальные) элементы столбца **amount** таблицы**book**.

**Результат**(**попробуйте решать задания без известного результата, если не получится - раскройте его***)*

**Структура и наполнение таблицы book**

Enter an SQL query

Correct answer from **56,287** learners

Total **91%** of tries are correct

 Good news for you, correct!

Query result: +--------+ | amount | +--------+ | 3 | | 5 | | 10 | | 15 | +--------+ Affected rows: 4

Hide



1

SELECT DISTINCT amount

2

FROM book;

3

​

4

​

5

​

6

​

7