**Выбор различных 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 элементы столбца **amount** таблицы**book**.

*Результат:*

Query result:

+--------+

| amount |

+--------+

| 3 |

| 5 |

| 10 |

| 15 |

+--------+