

Базы данных и SQL

Семинар 3.























Вопросы?



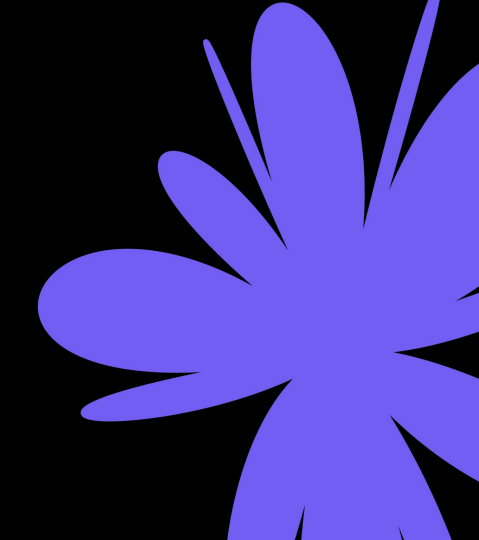
План на сегодня:

- → Викторина
- → Задания на LIMIT, ORDER BY, DISTINCT, Агрегатные функции
- → Перерыв
- → Задания на GROUP BY
- → Задания на WHERE и HAVING
- → Домашнее задание





Викторина



Что такое агрегирующие функции?

- 1. функции, которые фильтруют значения
- 2. функции, которые сортируют значения
- 3. функции, которые работают с набором данных, превращая их в одно итоговое значение
- 4. функции, которые суммируют все значения



Что такое агрегирующие функции?

- 1. функции, которые фильтруют значения
- 2. функции, которые сортируют значения
- 3. функции, которые работают с набором данных, превращая их в одно итоговое значение
- 4. функции, которые суммируют все значения



Для подсчета количества записей в таблице «persons» используется команда:

- 1. COUNT ROW IN persons
- 2. SELECT COUNT(*) FROM persons
- 3. SELECT ROWS FROM persons
- 4. SELECT SUM(*) FROM persons



Для подсчета количества записей в таблице «persons» используется команда:

- 1. COUNT ROW IN persons
- 2. **SELECT COUNT(*) FROM persons**
- 3. SELECT ROWS FROM persons
- 4. SELECT SUM(*) FROM persons



Какая агрегатная функция используется для расчета суммы?

- 1. SUM
- 2. AVG
- 3. COUNT



Какая агрегатная функция используется для расчета суммы?

- 1. SUM
- 2. AVG
- 3. COUNT



Запрос для выборки первых 14 записей из таблицы «users» имеет вид:

- 1. SELECT * FROM users LIMIT 14
- 2. SELECT * LIMIT 14 FROM users
- 3. SELECT * FROM USERS



Запрос для выборки первых 14 записей из таблицы «users» имеет вид:

- 1. SELECT * FROM users LIMIT 14
- 2. SELECT * LIMIT 14 FROM users
- 3. SELECT * FROM USERS



Что покажет следующий запрос?

```
1 select DISTINCT seller_id
2 order by seller_id
3 from Orders;
```

- 1. Уникальные ID продавцов, отсортированные по возрастанию
- 2. Уникальные ID продавцов, отсортированные по убыванию
- 3. Ничего, запрос составлен неверно, ORDER BY всегда ставится в конце запроса
- 4. Неотсортированные никак уникальные ID продавцов



Что покажет следующий запрос?

```
1 select DISTINCT seller_id
2 order by seller_id
3 from Orders;
```

- 1. Уникальные ID продавцов, отсортированные по возрастанию
- 2. Уникальные ID продавцов, отсортированные по убыванию
- 3. Ничего, запрос составлен неверно, ORDER BY всегда ставится в конце запроса
- 4. Неотсортированные никак уникальные ID продавцов



Что покажет следующий запрос:

```
1 select seller_id, count(*)
2 from Orders
3 GROUP BY seller_id
4 HAVING seller_id IN (2,4,6);
```

- 1. количество заказов сгруппированное по продавцам 2, 4 и 6
- 2. количество продавцов, у которых 2, 4 или 6 товаров
- 3. ничего, запрос составлен неверно, HAVING указывается до группировки
- 4. ничего, запрос составлен неверно, для указания условия должно быть использовано WHERE



Что покажет следующий запрос:

```
1 select seller_id, count(*)
2 from Orders
3 GROUP BY seller_id
4 HAVING seller_id IN (2,4,6);
```

- 1. количество заказов сгруппированное по продавцам 2, 4 и 6
- 2. количество продавцов, у которых 2, 4 или 6 товаров
- 3. ничего, запрос составлен неверно, HAVING указывается до группировки
- 4. ничего, запрос составлен неверно, для указания условия должно быть использовано WHERE



Таблица «staff»

| id | firstname | lastname | post | seniority | salary | age |
|----|-----------|----------|-----------|-----------|--------|-----|
| 1 | Вася | Петров | Начальник | 40 | 100000 | 60 |
| 2 | Петр | Власов | Начальник | 8 | 70000 | 30 |
| 3 | Катя | Катина | Инженер | 2 | 70000 | 19 |
| 4 | Саша | Сасин | Инженер | 12 | 50000 | 35 |
| 5 | Иван | Иванов | Рабочий | 40 | 30000 | 59 |
| 6 | Петр | Петров | Рабочий | 20 | 25000 | 40 |
| 7 | Сидр | Сидоров | Рабочий | 10 | 20000 | 35 |
| 8 | Антон | Антонов | Рабочий | 8 | 19000 | 28 |
| 9 | Юрий | Юрков | Рабочий | 5 | 15000 | 25 |
| 10 | Максим | Максимов | Рабочий | 2 | 11000 | 22 |
| 11 | Юрий | Галкин | Рабочий | 3 | 12000 | 24 |
| 12 | Людмила | Маркина | Уборщик | 10 | 10000 | 49 |



ORDER BY. Задачи

Выведите все записи, отсортированные по полю "age" по возрастанию

10 мин

Выведите все записи, отсортированные по полю "firstname"

Выведите записи полей "firstname ", "lastname", "age", отсортированные по полю "firstname " в алфавитном порядке по убыванию

Выполните сортировку по полям " firstname " и "age" по убыванию



ORDER BY. Решения

Выведите все записи, отсортированные по полю "age" по возрастанию SELECT * FROM staff ORDER BY age;

Выведите все записи, отсортированные по полю "firstname" SELECT * FROM staff ORDER BY firstname;

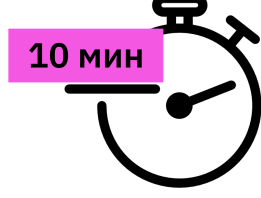
Выведите записи полей "firstname ", "lastname", "age", отсортированные по полю "firstname " в алфавитном порядке по убыванию SELECT firstname, lastname, age FROM staff ORDER BY firstname DESC;

Выполните сортировку по полям "firstname" и "age" по убыванию SELECT firstname, age FROM staff ORDER BY firstname DESC, age DESC;



DISTINCT, LIMIT. Задачи

- 1. Выведите уникальные (неповторяющиеся) значения полей "firstname"
- 2. Отсортируйте записи по возрастанию значений поля "id". Выведите первые две записи данной выборки
- 3. Отсортируйте записи по возрастанию значений поля "id". Пропустите первые 4 строки данной выборки и извлеките следующие 3
- 4. Отсортируйте записи по убыванию поля "id". Пропустите две строки данной выборки и извлеките следующие за ними 3 строки





DISTINCT, LIMIT. Решения

- 1. Выведите уникальные (неповторяющиеся) значения полей "firstname" SELECT DISTINCT firstname FROM staff;
- 2. Отсортируйте записи по возрастанию значений поля "id". Выведите первые две записи данной выборки

SELECT * FROM staff LIMIT 2;

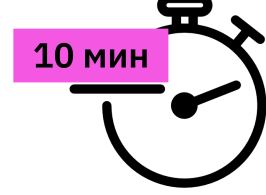
- 3. Отсортируйте записи по возрастанию значений поля "id". Пропустите первые 4 строки данной выборки и извлеките следующие 3

 SELECT id FROM staff LIMIT 4, 3;
- 4. Отсортируйте записи по убыванию поля "id". Пропустите две последние строки данной выборки и извлеките следующие за ними 3 строки SELECT * FROM staff ORDER BY id DESC LIMIT 2, 3;



Агрегатные функции. Задачи

1. Найдите количество сотрудников с должностью «Рабочий»



2. Посчитайте ежемесячную зарплату начальников

3. Выведите средний возраст сотрудников, у которых заработная плата больше 30000

4. Выведите максимальную и минимальную заработные платы



Агрегатные функции. Решения

- 1. Найдите количество сотрудников с должностью «Рабочий» SELECT COUNT(*) FROM staff WHERE post = 'Рабочий';
- 2. Посчитайте ежемесячную зарплату начальников SELECT SUM(salary) FROM staff WHERE post = 'Начальник';
- 3. Выведите средний возраст сотрудников, у которых заработная плата больше 30000 SELECT AVG(age) FROM staff WHERE salary > 30000;
- 4. Выведите максимальную и минимальную заработные платы

SELECT MAX(salary), MIN(salary) FROM staff;



Ваши вопросы?

Перерыв

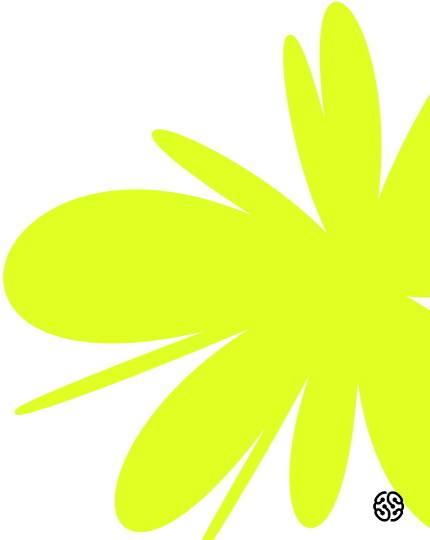


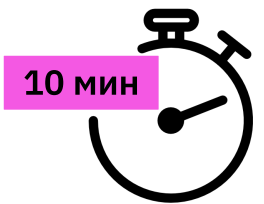
Таблица «activity_staff»

| id | staff_id | date_activity | count_page |
|----|----------|---------------|------------|
| 1 | 1 | 2022-01-01 | 250 |
| 2 | 2 | 2022-01-01 | 220 |
| 3 | 3 | 2022-01-01 | 170 |
| 4 | 1 | 2022-01-02 | 100 |
| 5 | 2 | 2022-01-02 | 220 |
| 6 | 3 | 2022-01-02 | 300 |
| 7 | 7 | 2022-01-02 | 350 |
| 8 | 1 | 2022-01-03 | 168 |
| 9 | 2 | 2022-01-03 | 62 |
| 10 | 3 | 2022-01-03 | 84 |



GROUP BY. Задачи

1. Выведите общее количество напечатанных страниц каждым сотрудником



2. Посчитайте количество страниц за каждый день

3. Найдите среднее арифметическое по количеству страниц, напечатанных сотрудниками за каждый день



GROUP BY. Решения

- 1. Выведите общее количество напечатанных страниц каждым сотрудником SELECT staff_id, SUM(count_pages) FROM activity_staff GROUP BY staff_id;
- 2. Посчитайте количество страниц за каждый день SELECT date_activity, SUM(count_pages) FROM activity_staff GROUP BY date_activity;
- 3. Найдите среднее арифметическое по количеству страниц, напечатанных сотрудниками за каждый день SELECT date_activity, AVG(count_pages) FROM activity_staff GROUP BY date activity;



GROUP BY. Задача

Сгруппируйте данные о сотрудниках по возрасту:

1 группа – младше 20 лет

2 группа – от 20 до 40 лет

3 группа – старше 40 лет

Для каждой группы найдите суммарную зарплату





GROUP BY. Решение

```
Сгруппируйте данные о сотрудниках по возрасту:
```

```
1 группа – младше 20 лет
2 группа – от 20 до 40 лет
3 группа – старше 40 лет
```

Для каждой группы найдите суммарную зарплату

```
SELECT name_age, SUM(salary)
FROM
(SELECT salary,
```

CASE

WHEN age < 20 THEN 'Младше 20 лет'
WHEN age between 20 AND 40 THEN 'от 20 до 40 лет'
WHEN age > 40 THEN 'Старше 40 лет'
ELSE 'Не определено'

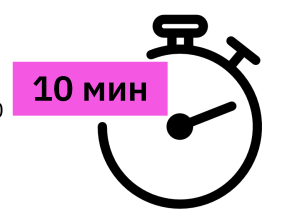
END AS name_age

FROM staff) AS list GROUP BY name_age;



HAVING. Задачи

1. Выведите id сотрудников, которые напечатали более 500 страниц за все дни



- 2. Выведите дни, когда работало более 3 сотрудников Также укажите кол-во сотрудников, которые работали в выбранные дни.
- 3. Выведите должности, у которых средняя заработная плата составляет более 30000



HAVING. Задачи

1. Выведите id сотрудников, которые напечатали более 500 страниц за все дни SELECT staff_id FROM activity_staff GROUP BY staff_id HAVING SUM(count_pages)>500;

2. Выведите дни, когда работало более 3 сотрудников. Также укажите кол-во сотрудников, которые работали в выбранные дни.

```
SELECT date_activity, COUNT(count_pages) AS cnt_staff FROM activity_staff GROUP BY date_activity
HAVING cnt_staff>3;
```

3. Выведите должности, у которых средняя заработная плата составляет более 30000

```
SELECT post FROM staff
GROUP BY post
HAVING AVG(salary) > 30000;
```



Ваши вопросы?



Домашнее задание

Таблица staff для заданий

| id | firstname | lastname | post | seniority | salary | age |
|----|-----------|----------|-----------|-----------|--------|-----|
| 1 | Вася | Петров | Начальник | 40 | 100000 | 60 |
| 2 | Петр | Власов | Начальник | 8 | 70000 | 30 |
| 3 | Катя | Катина | Инженер | 2 | 70000 | 19 |
| 4 | Саша | Сасин | Инженер | 12 | 50000 | 35 |
| 5 | Иван | Иванов | Рабочий | 40 | 30000 | 59 |
| 6 | Петр | Петров | Рабочий | 20 | 25000 | 40 |
| 7 | Сидр | Сидоров | Рабочий | 10 | 20000 | 35 |
| 8 | Антон | Антонов | Рабочий | 8 | 19000 | 28 |
| 9 | Юрий | Юрков | Рабочий | 5 | 15000 | 25 |
| 10 | Максим | Максимов | Рабочий | 2 | 11000 | 22 |
| 11 | Юрий | Галкин | Рабочий | 3 | 12000 | 24 |
| 12 | Людмила | Маркина | Уборщик | 10 | 10000 | 49 |

- 1. Отсортируйте данные по полю заработная плата (salary) в порядке: убывания; возрастания
- 2. Выведите 5 максимальных заработных плат (salary)
- 3. Посчитайте суммарную зарплату (salary) по каждой специальности (post)
- 4. Найдите кол-во сотрудников с специальностью (post) «Рабочий» в возрасте от 24 до 49 лет включительно.
- 5. Найдите количество специальностей
- 6. Выведите специальности, у которых средний возраст сотрудников меньше 30 лет



Рефлексия







Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





Спасибо /// за внимание /