

Базы данных и SQL

Семинар 2.

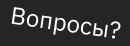




















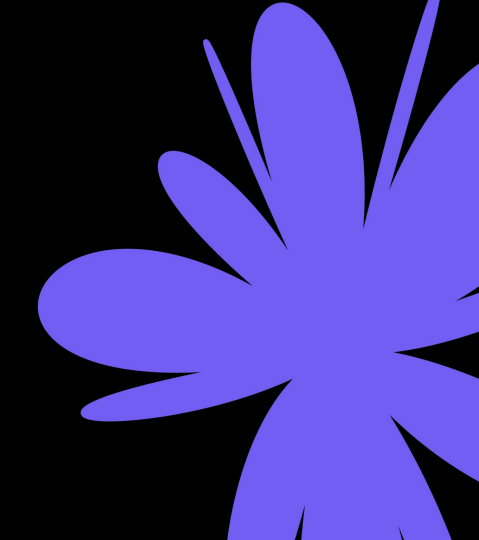
План на сегодня:

- → Викторина
- → Работа с таблицами: создание и заполнение
- → Манипуляции с таблицами
- → Перерыв
- → Использование оператора CASE и функции IF()
- → Домашнее задание





Викторина



Первичный ключ задается с помощью команды...

- 1. PRIMARY KEY
- 2. FOREIGN KEY



Первичный ключ задается с помощью команды...

- 1. PRIMARY KEY
- 2. FOREIGN KEY



Выберите обозначения комментариев в MySQL:

```
1. - -
```

- 2. #
- 3. //
- 4. /* Многострочный комментарий */



Выберите обозначения комментариев в MySQL:

- 1. --
- 2. #
- 3. //
- 4. /* Многострочный комментарий */



Оператор AND

1. объединяет два выражения, если оба этих выражения одновременно истинны

- 2. объединяет два выражения, если хотя бы одно выражение истинно
- 3. объединяет два выражения, если выражение в этой операции ложно, то общее условие истинно.



Оператор AND

1. объединяет два выражения, если оба этих выражения одновременно истинны

- 2. объединяет два выражения, если хотя бы одно выражение истинно
- 3. объединяет два выражения, если выражение в этой операции ложно, то общее условие истинно.



Какой оператор SQL нужно ставить, чтобы создать таблицу Persons?

```
1 ##
2 (
3 PersonID int,
4 LastName varchar(255),
5 FirstName varchar(255),
6 Address varchar(255),
7 City varchar(255)
8 );
```

- 1. CREATE TABLE Person
- 2. CREATE Persons
- 3. CREATE TABLE Persons
- 4. ADD TABLE Persons



Какой оператор SQL нужно ставить, чтобы создать таблицу Persons?

```
1 ##
2 (
3 PersonID int,
4 LastName varchar(255),
5 FirstName varchar(255),
6 Address varchar(255),
7 City varchar(255)
8 );
```

- 1. CREATE TABLE Person
- 2. CREATE Persons
- 3. CREATE TABLE Persons
- 4. ADD TABLE Persons



Что покажет следующий запрос:

```
1 select *
2 from Orders
3 where date between '2017-01-01' and '2017-12-31'
```

- 1. Все данные по заказам, совершенным за 2017 год, за исключением 01 января 2017 года
- 2. Все данные по заказам, совершенным за 2017 год, за исключением 31 декабря 2017 года
- 3. Все данные по заказам, совершенным за 2017 год
- 4. Ничего, запрос составлен неверно



Что покажет следующий запрос:

```
1 select *
2 from Orders
3 where date between '2017-01-01' and '2017-12-31'
```

- 1. Все данные по заказам, совершенным за 2017 год, за исключением 01 января 2017 года
- 2. Все данные по заказам, совершенным за 2017 год, за исключением 31 декабря 2017 года
- 3. Все данные по заказам, совершенным за 2017 год
- 4. Ничего, запрос составлен неверно



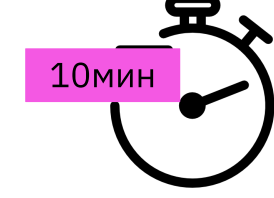
Задача 1. Создать сущность с подборкой фильмов (movies).

В таблице имеются следующие атрибуты:

- 1. id -- уникальный идентификатор фильма,
- 2. title -- название фильма
- 3. title_eng -- название фильма на английском языке
- 4. year_movie -- год выхода
- 5. count_min -- длительность фильма в минутах
- 6. storyline -- сюжетная линия, небольшое описание фильма

Все поля (кроме title_eng, count_min и storyline) обязательны для заполнения.

Поле id : первичный ключ, который заполняется автоматически.





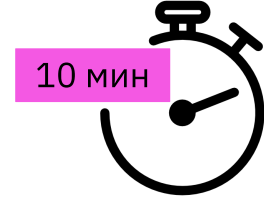
Задача 2. Заполните табличку тестовыми данными, используя оператор INSERT INTO. Пример:

id	title	title_eng	year_movie	count_min	storyline
1	Игры разума	A Beautiful Mind	2001	135	От всемирной известности до греховных глубин — все это познал на своей шкуре Джон Форбс Нэш-младший. Математический гений, он на заре своей карьеры сделал титаническую работу в области теории игр, которая перевернула этот раздел математики и практически принесла ему международную известность. Однако буквально в то же время заносчивый и пользующийся успехом у женщин Нэш получает удар судьбы, который переворачивает уже его собственную жизнь.
2	Форрест Гамп	Forrest Gump	1994	142	Сидя на автобусной остановке, Форрест Гамп — не очень умный, но добрый и открытый парень — рассказывает случайным встречным историю своей необыкновенной жизни. С самого малолетства парень страдал от заболевания ног, соседские мальчишки дразнили его, но в один прекрасный день Форрест открыл в себе невероятные способности к бегу. Подруга детства Дженни всегда его поддерживала и защищала, но вскоре дороги их разошлись.
3	Иван Васильевич меняет профессию		1998	128	Инженер-изобретатель Тимофеев сконструировал машину времени, которая соединила его квартиру с далеким шестнадцатым веком - точнее, с палатами государя Ивана Грозного. Туда-то и попадают тезка царя пенсионер-общественник Иван Васильевич Бунша и квартирный вор Жорж Милославский. На их место в двадцатом веке «переселяется» великий государь. Поломка машины приводит ко множеству неожиданных и забавных событий
4	назал в оулушее.	Back to the Future	1985		Подросток Марти с помощью машины времени, сооружённой его другом-профессором доком Брауном, попадает из 80-х в далекие 50-е. Там он встречается со своими будущими родителями, ещё подростками, и другом-профессором, совсем молодым.
5	Криминальное чтиво	Pulp Fiction	1994	154	



Операции с таблицами. Задачи

- 1. Переименовать сущность movies в cinema.
- 2. Добавить сущности **cinema** новый атрибут **status_active** (тип **BIT**) и атрибут **genre_id** после атрибута **title_eng**.
- 3. Удалить атрибут **status_active** сущности **cinema**.
- 4. Удалить сущность **actors** из базы данных
- 5. Добавить внешний ключ на атрибут **genre_id** сущности **cinema** и направить его на атрибут **id** сущности **genres**.
- 6. Очистить сущность **genres** от данных и обнулить автоинкрементное поле.

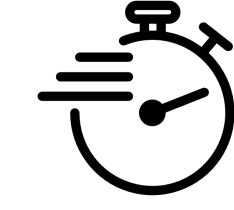




Операции с таблицами. Решения

1. Переименовать сущность **movies** в **cinema**:

RENAME TABLE movies **TO** cinema;



2. Добавить сущности cinema новый атрибут status_active (тип BIT) и атрибут genre_id после атрибута title_eng:

ALTER TABLE cinema

ADD COLUMN active BIT DEFAULT b'1',

ADD genre_id BIGINT UNSIGNED AFTER title_eng;

3. Удалить атрибут **status_active** сущности **cinema**:

ALTER TABLE cinema

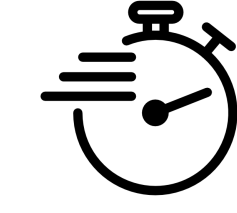
DROP COLUMN status_active;



Операции с таблицами. Решения

4. Удалить сущность **actors** из базы данных:

DROP TABLE actors;



5. Добавить внешний ключ на атрибут **genre_id** сущности **cinema** и направить его на атрибут **id** сущности **genres**:

ALTER TABLE cinema

ADD FOREIGN KEY(genre_id) **REFERENCES** genres(id);

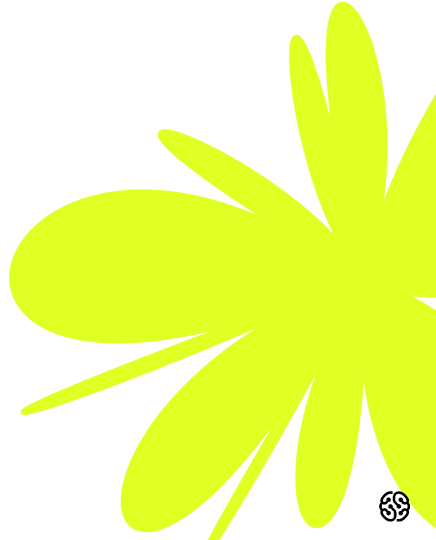
6. Очистить сущность **genres** от данных и обнулить автоинкрементное поле:

TRUNCATE TABLE genres;



Ваши вопросы?

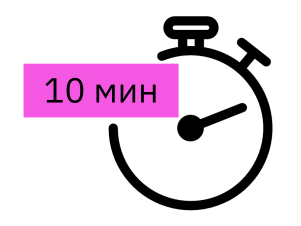
Перерыв



Задача 3. Выведите id, название фильма и категорию фильма, согласно следующего перечня:

Д- Детская, П – Подростковая, В – Взрослая, Не указана

Номер	Название фильма	Категория
1	Игры разума	Подростковая
2	Форрест Гамп	Не указана
3	Иван Васильевич меняет профессию	Не указана
4	Назад в будущее	Детская
5	Криминальное чтиво	Взрослая





Задача 3. Решение.

```
SELECT
       id,
       title,
       CASE age category
               WHEN 'Д' THEN 'Десткая'
               WHEN 'П' THEN 'Подростковая'
               WHEN 'B' THEN 'Взрослая'
               ELSE 'Не указана'
       END AS 'Категория'
FROM cinema;
```



Задача 4. Выведите id, название фильма, продолжительность, тип в зависимости от продолжительности (с использованием CASE).

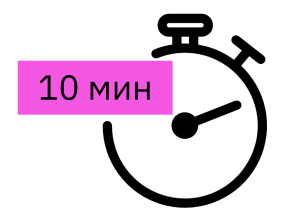
До 50 минут - Короткометражный фильм

От 50 минут до 100 минут - Среднеметражный фильм

Более 100 минут - Полнометражный фильм

Иначе - Не определено

Номер	Название фильма	Продолжи- тельность	Тип
1	Игры разума	135	Полнометражный фильм
2	Форрест Гамп	88	Среднеметражный фильм
3	Иван Васильевич меняет профессию		Не определено
4	Назад в будущее	34	Короткометражный фильм
5	Криминальное чтиво	154	Полнометражный фильм





Задача 4. Решение.

```
SELECT
       id AS 'Номер фильма',
       title AS 'Название фильма',
       count min AS 'Продолжительность',
       CASE
              WHEN count min < 50 THEN 'Короткометражный фильм'
               WHEN count min between 50 AND 100
                                    THEN 'Среднеметражный фильм'
               WHEN count_min > 100 THEN 'Полнометражный фильм'
               ELSE 'Не определено'
       END AS 'Tun'
FROM cinema;
```



Задача 5. Выведите id, название фильма, продолжительность, тип в зависимости от продолжительности (с использованием IF).

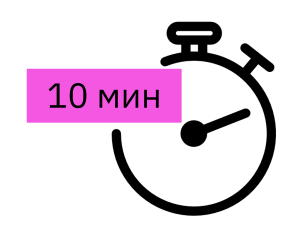
До 50 минут - Короткометражный фильм

От 50 минут до 100 минут - Среднеметражный фильм

Более 100 минут - Полнометражный фильм

Иначе - Не определено

Номе	Название фильма	Продолжи- тельность	Тип
1	Игры разума	135	Полнометражный фильм
2	Форрест Гамп	88	Среднеметражный фильм
1 3	Иван Васильевич меняет профессию		Не определено
4	Назад в будущее	34	Короткометражны й фильм
5	Криминальное чтиво	154	Полнометражный фильм





Задача 5. Решение.

```
SELECT
 id AS 'Номер фильма',
 title AS 'Название фильма',
 count min AS 'Продолжительность',
 IF (count min < 50, 'Короткометражный фильм',</pre>
   IF (count_min between 50 AND 100, 'Среднеметражный фильм',
     IF (count min > 100, 'Полнометражный фильм', 'Не определено')
 ) AS 'Тип'
FROM cinema:
```



Ваши вопросы?



Домашнее задание

1. Используя операторы языка SQL, создайте таблицу "sales". Заполните ее данными. Справа располагается рисунок к первому заданию.

id	order_date	count_product
1	2022-01-01	156
2	2022-01-02	180
3	2022-01-03	21
4	2022-01-04	124
5	2022-01-05	341

2. Для данных таблицы "sales" укажите тип заказа в зависимости от кол-ва: меньше 100 - Маленький заказ от 100 до 300 - Средний заказ

больше 300 - Большой заказ

id заказа	Тип заказа	
1	Средний заказ	
2	Средний заказ	
3	Маленький заказ	
4	Средний заказ	
5 Большой заказ		



Домашнее задание

3. Создайте таблицу "orders", заполните ее значениями

id	employee_id	amount	order_status
1	e03	15.00	OPEN
2	e01	25.50	OPEN
3	e05	100.70	CLOSED
4	e02	22.18	OPEN
5	e04	9.50	CANCELLED

Выберите все заказы. В зависимости от поля order_status выведите столбец full_order_status: OPEN – «Order is in open state» ; CLOSED - «Order is closed»; CANCELLED - «Order is cancelled»

4. Чем 0 отличается от NULL? Напишите ответ в комментарии к домашнему заданию на платформе



Рефлексия







Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





Спасибо /// за внимание /