**Система оплаты ночной клуб**

Стоимость входа в клуб должна зависеть от дня недели и времени суток.

Создайте ОДНУ таблицу, в которой будут поля, в которых хранятся временные интервалы и дни недели.

* 0 поле – id
* 1 поле – день недели
* 2 поле – интервал – Тоже можно обрабатывать в запросе, так же, как и цену входа.
* 3 – цена входа – следует определить в самом запросе, ориентируясь на то, какой день недели и интервал был передан! В задании как раз на это даётся намёк.

# Находить в таблице запись о нужном дне недели можно используя WHERE

Каждому интервалу соответствует своя стоимость входа в клуб.

Все стоимости для одного дня недели должны храниться в одной строке.

- означает ли это, что в таблице всё же должно быть поле под цены входа?

**Прайс:**

*понедельник - четверг:* вход бесплатный

*пятница и суббота:* до 20:00 - вход бесплатный, с 20:00 до 0:00 - 100 руб, с 0:00 до 4:00 - 500 руб, после 4:00 - вход бесплатный

*воскресенье:* до 20:00 - вход бесплатный, с 20:00 до 0:00 - 300 руб, после 0:00 - вход бесплатный.

Исходя из написанного в Прайс: я могу понять, какие данные мне нужно будет записать в таблицу.

Т.к. Аркадий не указал, куда следует включать граничные диапазоны решение за мной.

Для решения задачи используйте CASE и WHERE.

- Тире, имеет в виду диапазон дней. Значит в таблице будет больше записей!

**Ваша задача:**

- придумать структуру таблицы

- придумать, как подать в запрос день и время

// Запрос должен представлять из себя SELECT. В имеющуюся таблицу не нужно ничего добавлять. Этот SELECT должен возвращать стоимость входа в клуб по заданным в нём данным (WHERE и т.д.).

Если возвращаемая цена будет определяться в самом запросе, а не браться из таблицы, то я не вижу в этом смысла.

я определяю в самом запросе, тогда какой смысл

*Я так понимаю, что нужно будет создать запрос, который по введенному дню и времени вернёт цену. Возможно, для этого и нужны WHERE и CASE.*

**Ход работы:**

1) Проработал презентацию по теме.

2) Начал проектировать таблицу

3)