

Создание справочника

Инструкция по использованию платформы



Имеется таблица (сущность) с мобильными телефонами `mobile_phones`.

У сущности имеются следующие поля(атрибуты):

`id` – идентификатор;
`product_name` – название;
`manufacturer` – производитель;
`product_count` – количество;
`price` – цена.

Сущность `mobile_phones` имеет следующие записи:

id	product_name	manufacturer	product_count	price
1	iPhone X	Apple	156	76000
2	iPhone 8	Apple	180	51000
3	Galaxy S9	Samsung	21	56000
4	Galaxy S8	Samsung	124	41000
5	P20 Pro	Huawei	341	36000

Создайте таблицу (сущность) с заказами `manufacturer`. При создании необходимо использовать DDL-команды.

Перечень полей (атрибутов):

`id` – числовой тип, автоинкремент, первичный ключ;
`name` – строковый тип;

Используя CRUD-операцию INSERT, наполните сущность `manufacturer` в соответствии с данными, имеющимися в атрибуте `manufacturer` сущности `mobile_phones`.

 PostgreSQL 13.10

```
-- При написании запросов указывайте не только имя таблицы, но и схему.  
-- Название вашей схемы - itresume9712105  
-- Например, itresume9712105.tablename
```

```
1 -- Вы работаете с PostgreSQL  
2 -- Введите свой код ниже  
3 DROP TABLE IF EXISTS itresume9712105.manufacturer;  
4 CREATE TABLE itresume9712105.manufacturer(  
5     Id serial PRIMARY KEY,  
6     name VARCHAR(30) NOT NULL);  
7 INSERT INTO itresume9712105.manufacturer (name)  
8 (SELECT product_name FROM itresume9712105.mobile_phones);  
9 --SELECT * FROM itresume9712105.manufacturer;
```

[Показать терминал](#)[Ассистент](#)[▶ Выполнить](#)[Проверить](#)