

## Создание сущности с мобильными телефонами

### Инструкция по использованию платформы



Создайте таблицу (сущность) с мобильными телефонами `mobile_phones`. При создании необходимо использовать DDL-команды.

Перечень полей (атрибутов):

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

`product_name` – строковый тип, обязательный к заполнению;

`manufacturer` – строковый тип, обязательный к заполнению;

`product_count` – числовой тип, беззнаковый;

`price` – числовой тип, беззнаковый.

Используя CRUD-операцию INSERT, наполните сущность `mobile_phones` данными:

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

Важно: Чтобы проверка прошла успешно, перед нажатием кнопки Проверить студент должен написать запрос и нажать кнопку Выполнить.

💡 Поделиться мнением

🔥 Заряжено GeekBrains & IT Resume

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.mobile_phones;  
4 CREATE TABLE itresume9712105.mobile_phones(  
5     Id serial PRIMARY KEY,  
6     product_name VARCHAR(30) NOT NULL,  
7     manufacturer VARCHAR(30) NOT NULL,  
8     product_count INTEGER ,  
9     price INTEGER  
10 );  
11 INSERT INTO itresume9712105.mobile_phones (product_name, manufacturer, product_count, price) VALUES  
12 ('iPhone X', 'Apple', 156, 76000),  
13 ('iPhone 8', 'Apple', 180, 51000),  
14 ('Galaxy S9', 'Samsung', 21, 56000),  
15 ('Galaxy S8', 'Samsung', 124, 41000),  
16 ('P20 Pro', 'Huawei', 341, 36000);  
17 --SELECT * FROM itresume9712105.mobile_phones;
```

Показать терминал

Ассистент

▶ Выполнить

Проверить