

### Задание

Поскольку при добавлении дополнительных баллов, абитуриенты по каждой образовательной программе могут следовать не в порядке убывания суммарных баллов, необходимо создать новую таблицу `applicant_order` на основе таблицы `applicant`. При создании таблицы данные нужно отсортировать сначала по `id` образовательной программы, потом по убыванию итогового балла. А таблицу `applicant`, которая была создана как вспомогательная, можно удалить.

Структура корректируемой таблицы:

applicant
program_id
enrollee_id
itog

Результат:

```
Affected rows: 12
Affected rows: 0
Query result:
+-----+-----+-----+
| program_id | enrollee_id | itog |
+-----+-----+-----+
| 1          | 3          | 235  |
| 1          | 2          | 226  |
| 1          | 1          | 219  |
| 2          | 6          | 276  |
| 2          | 3          | 235  |
| 2          | 2          | 226  |
| 3          | 6          | 270  |
| 3          | 4          | 239  |
| 3          | 5          | 200  |
| 4          | 6          | 270  |
| 4          | 3          | 247  |
| 4          | 5          | 200  |
+-----+-----+-----+
```

Пояснение. Для удаления таблицы используется SQL запрос `DROP` :

```
DROP TABLE таблица;
```

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу) :

Поскольку при добавлении дополнительных баллов, абитуриенты по каждой образовательной программе могут следовать не в порядке убывания суммарных баллов, необходимо создать новую таблицу `applicant_order` на основе таблицы `applicant`. При создании таблицы данные нужно отсортировать сначала по `id` образовательной программы, потом по убыванию итогового балла. А таблицу `applicant`, которая была создана как вспомогательная, можно удалить.

### Введите SQL запрос

✓ Хорошие новости, верно!

Верно решили 1 016 учащихся  
Из всех попыток 75% верных

```
Affected rows: 12
Affected rows: 0
Query result:
+-----+-----+-----+
| program_id | enrollee_id | itog |
+-----+-----+-----+
| 1          | 3          | 235  |
| 1          | 2          | 226  |
| 1          | 1          | 219  |
| 2          | 6          | 276  |
| 2          | 3          | 235  |
| 2          | 2          | 226  |
| 3          | 6          | 270  |
| 3          | 4          | 239  |
| 3          | 5          | 200  |
| 4          | 6          | 270  |
| 4          | 3          | 247  |
| 4          | 5          | 200  |
+-----+-----+-----+
Affected rows: 12
Свернуть
```

```
1 CREATE TABLE applicant_order AS
2
3 SELECT program_id, enrollee_id, itog
4 FROM applicant;
5
6 DROP TABLE applicant;
7
8 SELECT *
9 FROM applicant_order;
10
11
12
13
14
```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

👍 58 👎 7

Шаг 5

Следующий шаг ➔

8 Комментариев

12 Решений

☰ Новые обсуждения ▼

A2 Оставить комментарий

Показать обсуждения (8)