3.4 База данных «Абитуриент», запросы корректировки 8 из 9 шагов пройдено 7 из 8 баллов получено

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:



Результат:

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

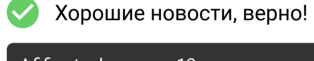
Пояснение. Для удаления таблицы используется SQL запрос DROP:

```
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



Верно решили 1 016 учащихся Из всех попыток 75% верных

```
Affected rows: 12
Affected rows: 0
Query result:
  program_id | enrollee_id | itog
                                              235
226
219
276
235
226
270
239
200
270
247
                        321632645635
  1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4
                                               200
Affected rows: 12
Свернуть
```

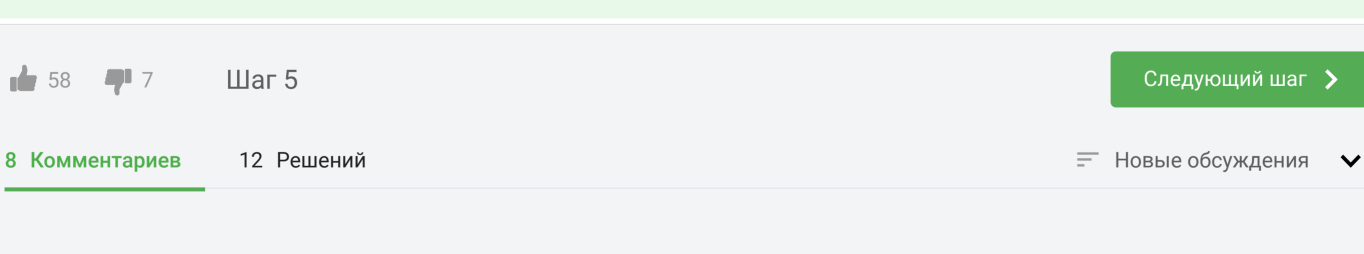
```
1 CREATE TABLE applicant_order AS
3 SELECT program_id, enrollee_id, itog
 4 FROM applicant;
 6 DROP TABLE applicant;
8 SELECT *
9 FROM applicant_order;
10
11
12
13
14
```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

Оставить комментарий



Показать обсуждения (8)