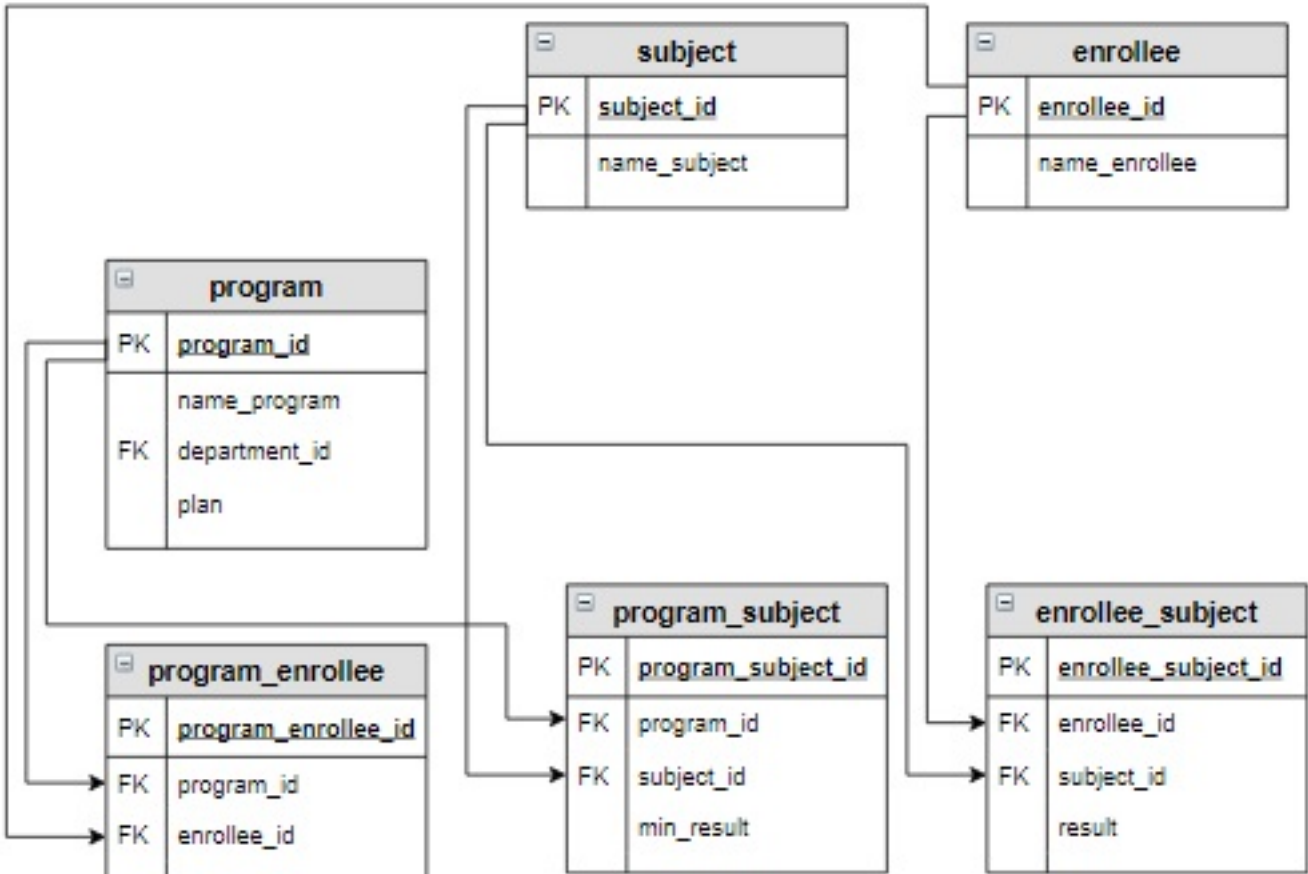


Задание

Создать вспомогательную таблицу **applicant**, куда включить **id** образовательной программы, **id** абитуриента, сумму баллов абитуриентов в отсортированном сначала по **id** образовательной программы, а потом по убыванию суммы баллов виде (использовать [запрос](#) из предыдущего урока).

Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:

Affected rows: 14

Query result:

program_id	enrollee_id	itog
1	3	230
1	2	226
1	1	213
2	6	276
2	3	230
2	2	226
3	6	270
3	4	238
3	5	192
3	1	179
4	6	270
4	3	242
4	5	192
4	1	179

Пояснение. Для просмотра результата выполнения запроса корректировки на этом шаге и на всех остальных, используется запрос на выборку, который отображает все записи корректируемой таблицы:

```
SELECT * FROM таблица;
```

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу) :

Создать вспомогательную таблицу **applicant**, куда включить **id** образовательной программы, **id** абитуриента, сумму баллов абитуриентов в отсортированном сначала по **id** образовательной программы, а потом по убыванию суммы баллов виде (использовать [запрос](#) из предыдущего урока).

Введите SQL запрос

✓ Прекрасный ответ.

Верно решили 1 122 учащихся
Из всех попыток 61% верных

```
Affected rows: 14
Query result:
+-----+-----+-----+
| program_id | enrollee_id | itog |
+-----+-----+-----+
| 1 | 3 | 230 |
| 1 | 2 | 226 |
| 1 | 1 | 213 |
| 2 | 6 | 276 |
| 2 | 3 | 230 |
| 2 | 2 | 226 |
| 3 | 6 | 270 |
| 3 | 4 | 238 |
| 3 | 5 | 192 |
| 3 | 1 | 179 |
| 4 | 6 | 270 |
| 4 | 3 | 242 |
| 4 | 5 | 192 |
| 4 | 1 | 179 |
+-----+-----+-----+
Affected rows: 14
Свернуть
```

```
1 CREATE TABLE applicant
2 AS
3
4 SELECT program.program_id, enrollee.enrollee_id, SUM(result) AS itog
5 FROM enrollee
6 INNER JOIN program_enrollee
7 ON enrollee.enrollee_id = program_enrollee.enrollee_id
8 INNER JOIN program
9 ON program_enrollee.program_id = program.program_id
10 INNER JOIN program_subject
11 ON program.program_id = program_subject.program_id
12 INNER JOIN subject
13 ON program_subject.subject_id = subject.subject_id
14 INNER JOIN enrollee_subject
15 ON subject.subject_id = enrollee_subject.subject_id and enrollee_subject.enrollee_id = enrollee.enrollee_id
16
17 GROUP BY program.program_id, enrollee.enrollee_id
18 ORDER BY program.program_id, itog DESC;
19
20
21
22 SELECT * FROM applicant;
23
24
25
26
27
```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

58

7

Шаг 2

Следующий шаг >

9 Комментариев

23 Решения

Новые обсуждения

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (9)