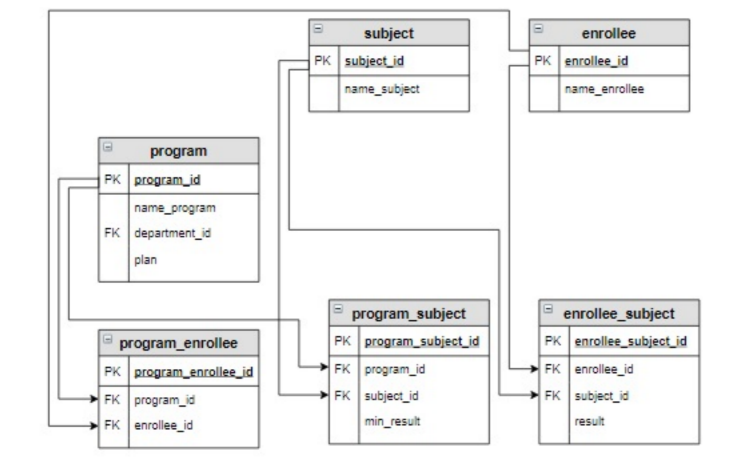
Задание

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:



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

```
1 CREATE TABLE applicant
2 AS
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

