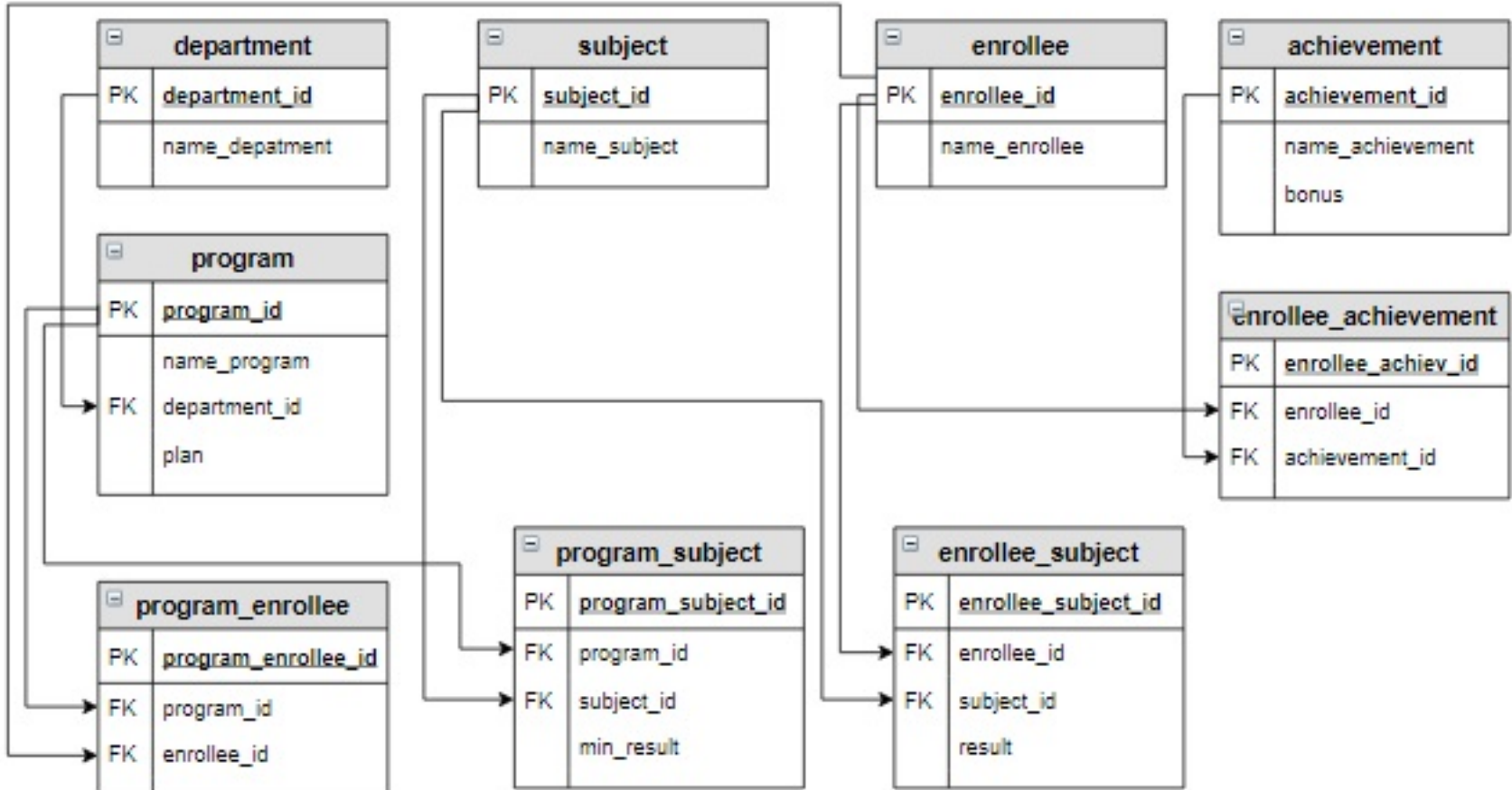


Задание

Вывести название образовательной программы и фамилию тех абитуриентов, которые не могут быть зачислены на образовательную программу. Эти абитуриенты имеют результат по одному или нескольким предметам ЕГЭ, необходимым для поступления на эту образовательную программу, меньше минимального балла. Информацию вывести в отсортированном сначала по программам, а потом по фамилиям абитуриентов виде.

Например, Баранов Павел по «Физике» набрал 41 балл, а для образовательной программы «Прикладная механика» минимальный балл по этому предмету определен в 45 баллов. Следовательно, абитуриент на данную программу не может поступить.

Логическая схемы базы данных (чтобы потренироваться выбирать таблицы для запроса):



Результат:

name_program	name_enrollee
Мехатроника и робототехника	Баранов Павел
Прикладная механика	Баранов Павел

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу) :

Вывести название образовательной программы и фамилию тех абитуриентов, которые не могут быть зачислены на образовательную программу. Эти абитуриенты имеют результат по одному или нескольким предметам ЕГЭ, необходимым для поступления на эту образовательную программу, меньше минимального балла. Информацию вывести в отсортированном сначала по программам, а потом по фамилиям абитуриентов виде.

Например, Баранов Павел по «Физике» набрал 41 балл, а для образовательной программы «Прикладная механика» минимальный балл по этому предмету определен в 45 баллов. Следовательно, абитуриент на данную программу не может поступить.

Для этого задания в базу данных добавлена строка:

```
INSERT INTO enrollee_subject (enrollee_id, subject_id, result) VALUES (2, 3, 41);
```

Добавлен человек, который сдавал Физику, но не подал документы ни на одну образовательную программу, где этот предмет нужен.

Введите SQL запрос

 Верно.

Верно решили **1 156** учащихся
Из всех попыток **56%** верных

```
Query result:
```

name_program	name_enrollee
Мехатроника и робототехника	Баранов Павел
Прикладная механика	Баранов Павел

Affected rows: 2

[Свернуть](#)

```

1 SELECT DISTINCT(name_program), name_enrollee
2 FROM enrollee_subject
3 INNER JOIN subject
4 ON enrollee_subject.subject_id = subject.subject_id
5 INNER JOIN program_subject
6 ON subject.subject_id = program_subject.subject_id
7 INNER JOIN program
8 ON program_subject.program_id = program.program_id
9 INNER JOIN program_enrollee
10 ON program.program_id = program_enrollee.program_id
11 INNER JOIN enrollee
12 ON program_enrollee.enrollee_id = enrollee.enrollee_id
13 AND enrollee.enrollee_id = enrollee_subject.enrollee_id
14
15 WHERE result <= min_result
16
17 ORDER BY name_program, name_enrollee

```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: **1 балл** из 1

77

7

Шаг 11

Следующий шаг >

19 Комментариев

18 Решений

Новые обсуждения ▼

A2 Оставить комментарий

Показать обсуждения (19)