

## Задание

Из таблицы **applicant**, созданной на предыдущем шаге, удалить записи, если абитуриент на выбранную образовательную программу не набрал минимального балла хотя бы по одному предмету (использовать **запрос** из предыдущего урока).

**Фрагмент логической схемы базы данных:**

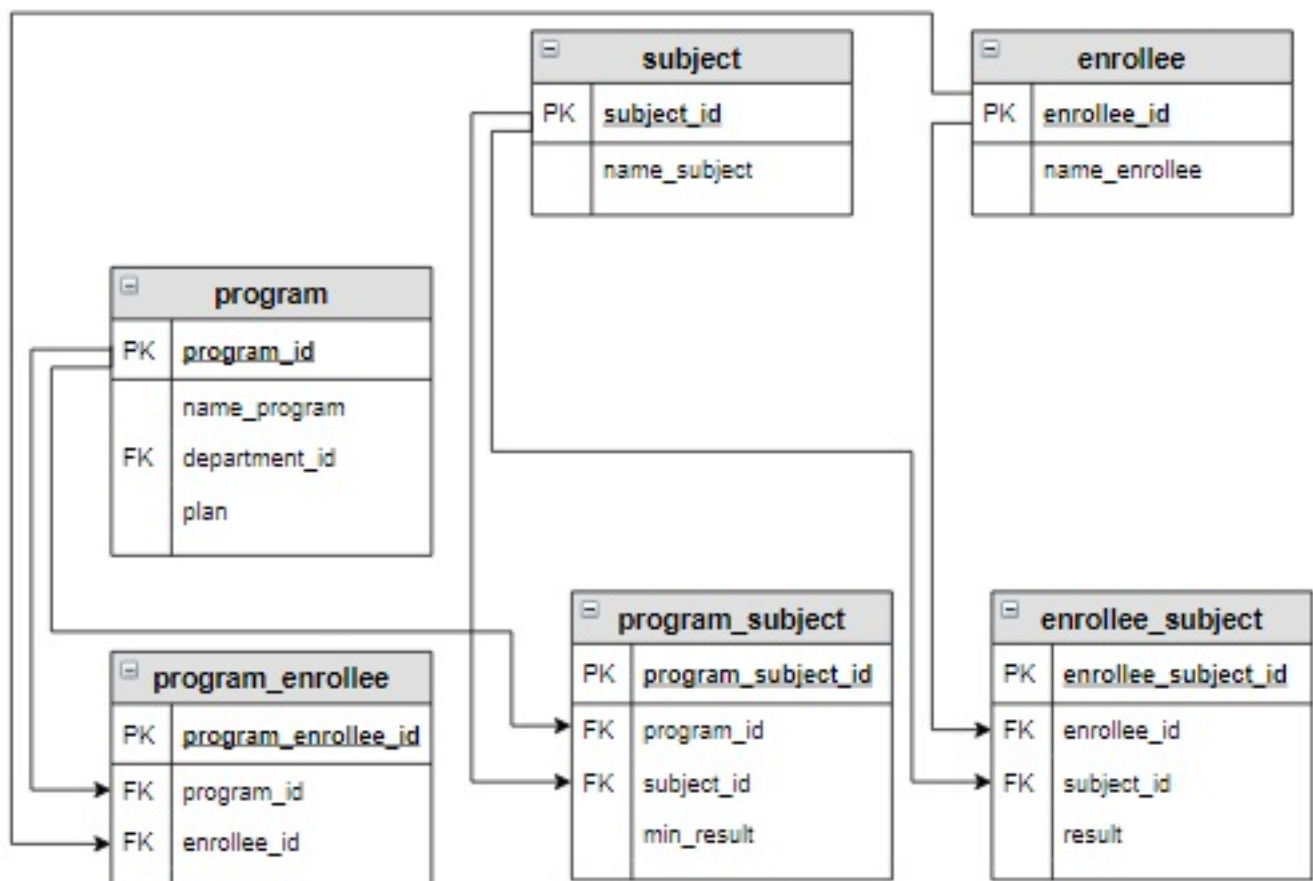


Таблица **applicant** :

applicant	
	program_id
	enrollee_id
	itog

Результат:

```
Affected rows: 2

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  |
| 4           | 6           | 270  |
| 4           | 3           | 242  |
| 4           | 5           | 192  |
+-----+-----+-----+


Affected rows: 12
```

**Пояснение.** Возможный вариант решения - использование **DELETE** совместно с **USING**, подробно рассмотрено на этом [шаге](#).

**Текст задания** (чтобы не прокручивать страницу) :

Из таблицы **applicant**, созданной на предыдущем шаге, удалить записи, если абитуриент на выбранную образовательную программу не набрал минимального балла хотя бы по одному предмету (использовать **запрос** из предыдущего урока).

## Введите SQL запрос

 Хорошие новости, верно!

Верно решили **977** учащихся  
Из всех попыток **48%** верных

```
Affected rows: 2
Query result:
+-----+-----+-----+
| program_id | enrollee_id | itog |
+-----+-----+-----+
| 1          | 3          | 230  |
| 1          | 2          | 226  |
| 1          | 1          | 213  |
| 2          | 3          | 276  |
| 2          | 2          | 230  |
| 2          | 2          | 226  |
| 3          | 6          | 270  |
| 3          | 4          | 238  |
| 3          | 5          | 192  |
| 4          | 6          | 270  |
| 4          | 3          | 242  |
| 4          | 5          | 192  |
+-----+-----+-----+
Affected rows: 12
Свернуть
```

```

1 DELETE FROM applicant
2 USING applicant
3 INNER JOIN
4 (SELECT program.program_id, enrollee.enrollee_id
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 WHERE result < min_result
18 GROUP BY program.program_id, enrollee.enrollee_id) query_in
19 ON applicant.program_id = query_in.program_id AND applicant.enrollee_id = query_in.enrollee_id;
20
21
22
23
24 SELECT * FROM applicant;
25
26
27

```

## Следующий шаг

Решить снова

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