

### Задание

Придумайте один или несколько запросов корректировки данных для предметной области «Абитуриент» (в таблицы занесены данные, как на предыдущем шаге, таблица `student` создана). Проверьте, правильно ли они работают.

При желании можно формулировку запросов разместить в комментариях.

Размещенные задания можно реализовать для закрепления материала урока.

Оценивайте понравившиеся Вам запросы.

### Введите SQL запрос

Отличное решение!

Верно решили **1 062** учащихся  
Из всех попыток **81%** верных

Query result:

name_enrollee	Result
Семенов Иван	117.5
Абрамова Катя	113.0
Баранов Павел	109.5
Степанова Дарья	276.0
Семенов Иван	235.0
Абрамова Катя	226.0
Степанова Дарья	135.0
Яковлева Галина	119.5
Попов Илья	100.0
Степанова Дарья	90.0
Семенов Иван	82.3
Попов Илья	66.7

Affected rows: 12

Свернуть

```
1 SELECT name_enrollee, ROUND((itog/plan),1) AS Result
2 FROM applicant_order
3 INNER JOIN enrollee
4 USING(enrollee_id)
5 INNER JOIN program
6 USING(program_id)
7
8
9
10
11
12
```

Следующий шаг

Решить снова

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

👍 58

👎 7

Шаг 9

Следующий шаг >

13 Комментариев

7 Решений

☰ Новые обсуждения

▼

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (13)