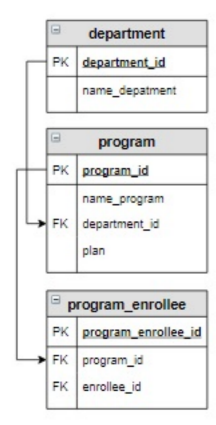
3.3 База данных «Абитуриент», запросы на выборку 12 из 12 шагов пройдено 11 из 11 баллов получено

Задание

Выведите сколько человек подало заявление на каждую образовательную программу и конкурс на нее (число поданных заявлений деленное на количество мест по плану), округленный до 2-х знаков после запятой. В запросе вывести название факультета, к которому относится образовательная программа, название образовательной программы, план набора абитуриентов на образовательную программу (plan), количество поданных заявлений (Количество) и Конкурс. Информацию отсортировать в порядке убывания конкурса.

Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:

name_department	name_program	plan	Количество	Конкурс
•	Мехатроника и робототехника	1 2 2 3	3 4 3 4	3.00 2.00 1.50 1.33

Пояснение. После GROUP BY задаются BCE столбцы, указанные после SELECT, к которым не применяются групповые функции или выражения с групповыми функциями. В этом запросе это name_department, name_program и plan.

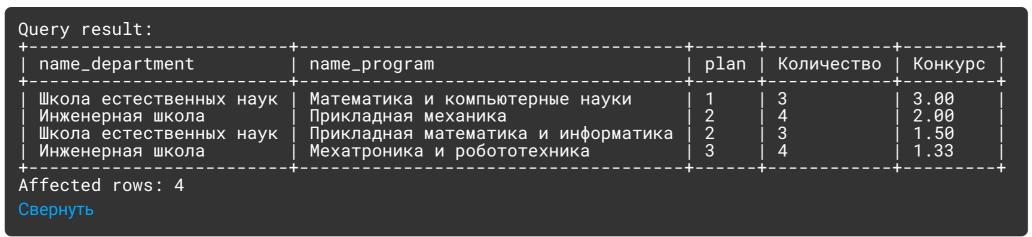
Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

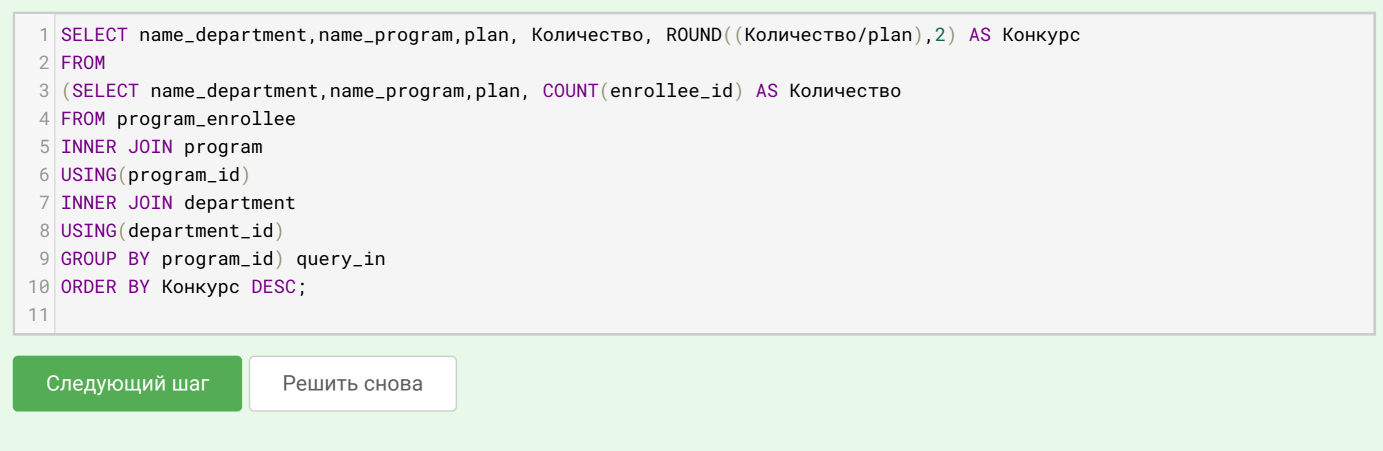
Выведите сколько человек подало заявление на каждую образовательную программу и конкурс на нее (число поданных заявлений деленное на количество мест по плану), округленный до 2-х знаков после запятой. В запросе вывести название факультета, к которому относится образовательная программа, название образовательной программы, план набора абитуриентов на образовательную программу (plan), количество поданных заявлений (Количество) и Конкурс. Информацию отсортировать в порядке убывания конкурса.

Введите SQL запрос



Верно решили **1 416** учащихся Из всех попыток **75**% верных





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

