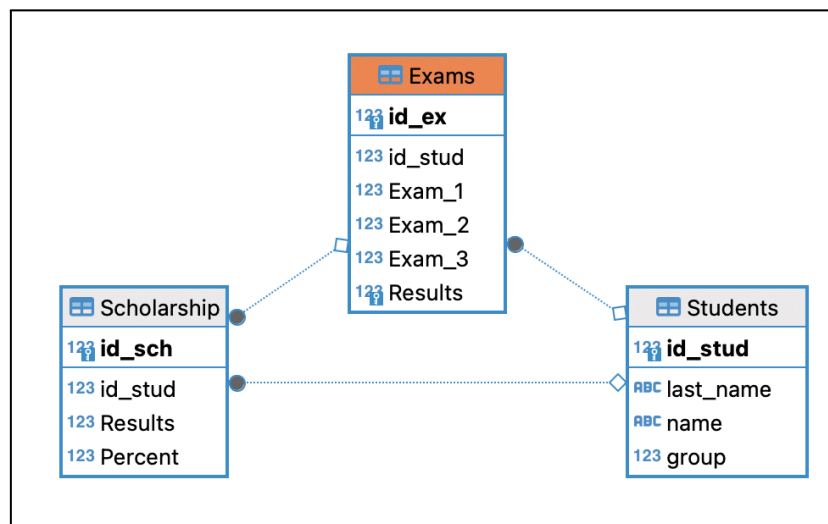


Имеется база данных следующей структуры:



Таблицы соответственно содержат следующие данные:

### Students

	123 id_stud ▼	ABC last_name ▼	ABC name ▼	123 group ▼
1	1	Иванов	Александр	123
2	2	Смирнова	Мария	123
3	3	Кузнецов	Иван	123
4	4	Соколова	Елена	456
5	5	Новиков	Сергей	456
6	6	Морозова	Татьяна	456
7	7	Петров	Андрей	789
8	8	Волкова	Ольга	789
9	9	Сидоров	Владимир	789
10	10	Васильева	Екатерина	789

### Exams

	123 id_ex ▼	123 id_stud ▼	123 Exam_1 ▼	123 Exam_2 ▼	123 Exam_3 ▼	123 Results ▼
1	1	1	5	4	5	4,67
2	2	2	4	3	5	4
3	3	3	5	4	4	4,33
4	4	4	3	5	4	4
5	5	5	3	3	4	3,33
6	6	6	5	5	3	4,33
7	7	7	4	4	3	3,67
8	8	8	5	3	5	4,33
9	9	9	4	3	3	3,33
10	10	10	5	5	3	4,33

## Scholarship

	123 id_sch	123 id_stud	123 Results	123 Percent
1	1	1	4,67	400
2	2	2	4	400
3	3	3	4,33	400
4	4	4	4	400
5	5	5	3,33	0
6	6	6	4,33	400
7	7	7	3,67	0
8	8	8	4,33	400
9	9	9	3,33	0
10	10	10	4,33	400

Для выполнения задания используйте приложение Notepad++

Напишите SQL-запросы для выполнения следующих заданий:

1. Вывести имена и фамилии студентов, для поля name задать имя (псевдоним) Имя, для поля last\_name - Фамилия
2. Посчитать количество студентов в группе 789, вывести новый столбец с названием “Количество студентов” и столбец group с названием “Группа”.
3. В таблицу Students добавить новую запись: Фамилия - Кубарский, Имя - Антон, Группа - 123. Вывести имена, фамилии и результаты (Results) всех студентов.