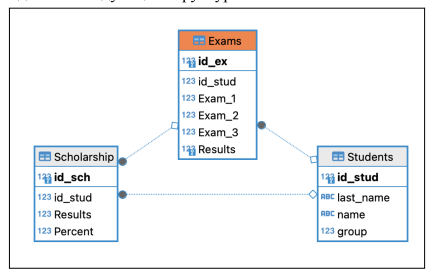
Имеется база данных следующей структуры:



Таблицы соответственно содержат следующие данные:

Students

	1⅔ 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 🔻	1⅔ 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

<u>Для выполнения задания используйте приложение Notepad++</u>

Напишите SQL-запросы для выполнения следующих заданий:

- 1. Вывести имена и фамилии студентов, которые учатся в группе 456
- 2. Посчитать количество студентов отдельно в группе 123 и 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.