

Работаем с базой данных teachers.db. Выполнить команды:

1. В таблице streams переименовать столбец даты начала обучения в started_at.

```
ALTER TABLE streams RENAME COLUMN start_date TO started_at;
```

2. В таблице streams добавить столбец даты завершения обучения в finished_at.

```
ALTER TABLE streams ADD COLUMN finished_at TEXT;
```

3. Привести данные в полное соответствие с таблицами 1-4 практического задания в методичке. Новый столбец finished_at можно также оставить в таблице потоков.

Обратите пожалуйста внимание что базу данных также нужно заполнить данными из таблиц задания.

```
INSERT INTO teachers VALUES
```

```
...> (1, 'Николай', 'Савельев', 'saveliev.n@mai.ru'),  
...> (2, 'Наталья', 'Петрова', 'petrova.n@yandex.ru'),  
...> (3, 'Елена', 'Малышева', 'malisheva.e@google.com');
```

Table: teachers				
	id	name	surname	email
...		Filter	Filter	Filter
1	1	Николай	Савельев	saveliev.n@mai.ru
2	2	Наталья	Петрова	petrova.n@yandex.ru
3	3	Елена	Малышева	malisheva.e@google.com



```
INSERT INTO courses VALUES
```

```
...> (1, 'Базы данных'),  
...> (2, 'Основы Python'),  
...> (3, 'Linux. Рабочая станция');
```

Table: courses		
	id	name
...		Filter
1	1	Базы данных
2	2	Основы Python
3	3	Linux.Рабочая станция

```
INSERT INTO streams (id, course_id, number, started_at,
students_amount) VALUES
```




```
...> (1, 3, 165, '18.08.2020', 34),
...> (2, 2, 178, '02.10.2020', 37),
...> (3, 1, 203, '12.11.2020', 35),
...> (4, 1, 210, '03.12.2020', 41);
```

Table:  streams 

	id	course_id	number	started_at	students_amount	finished_at
	...	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	1	3	165	18.08.2020	34	NULL
2	2	2	178	02.10.2020	37	NULL
3	3	1	203	12.11.2020	35	NULL
4	4	1	210	03.12.2020	41	NULL

```
ALTER TABLE grades RENAME COLUMN grade TO performance;
INSERT INTO grades VALUES
```

```
...> (3, 1, 4.7),
...> (2, 2, 4.9),
...> (1, 3, 4.8),
...> (1, 4, 4.9);
```

Table:  grades  

	teacher_id	stream_id	performance
	Filter	Filter	Filter
1	3	1	4.7
2	2	2	4.9
3	1	3	4.8
4	1	4	4.9