**[Домашнее задание к лекции «Работа с SQL. Создание БД»](https://github.com/netology-code/py-homeworks-db/tree/SQLPY-76/02-creation" \l "%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B5%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BA-%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0-%D1%81-sql-%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B1%D0%B4)**

[**Дополнительное (необязательное) задание**](https://github.com/netology-code/py-homeworks-db/tree/SQLPY-76/02-creation#%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%BD%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

Спроектировать отношение или схему из нескольких отношений «Сотрудник». У каждого сотрудника есть следующие параметры:

1. Имя.
2. Отдел.
3. Начальник (ссылка на начальника).

*Примечание:* начальник — тоже сотрудник. Отдел можно хранить строкой, можно идентификатором — не принципиально.

Необходимо написать SQL-запрос, создающий таблицу «Сотрудник», и прислать ссылку на файл с этим запросом.