



## Пример:

id | surname | experience

1 | Иванов | 10

2 | Петров | 12

3 | Сидоров | 14

Для данного случая результатом выполнения запроса будет "Петров".

## Задача 1

В реляционной БД есть таблица сотрудников с полями: id
(уникальный идентификатор, NUMBER), surname (фамилия
сотрудника, VARCHAR), experience (опыт работы, NUMBER).
Необходимо составить SQL-запрос, который вернет фамилию
сотрудника со вторым максимальным опытом работы.





## Задача 2

Есть 2 целочисленных переменных а и b, в которых хранятся определенные значения. Нужно написать на Java метод, меняющий местами значения переменных а и b, не используя 3й переменной.





## Задача 3

- 3.1. Написать Java-программу, которая инвертирует односвязный список
- 3.2. Написать на Java метод, проверяющий является ли строка палиндромом.

Выбери одну из двух задач!





Решения необходимо оформить в виде проекта/проектов в Git и выгрузить ссылку на проверку в iSpring