- 1. Получить penopt по department_id с минимальной и максимальной зарплатой, с самой ранней и самой поздней датой прихода на работу и с количеством сотрудников. Сортировать по количеству сотрудников (по убыванию).
- 2. Выведите информацию о первой букве имени сотрудника и количество имён, которые начинаются с этой буквы. Выводить строки для букв, где количество имён, начинающихся с неё больше 1. Сортировать по количеству.
- 3. Выведите іd департамента, з/п и количество сотрудников, которые работают в одном и том же департаменте и получают одинаковую зарплату.
- 4. Выведите день недели и количество сотрудников, которых приняли на работу в этот день.
- 5. Выведите id департаментов, в которых работает больше 30 сотрудников и сумма их з/п-т больше 300000.
- 6. Из таблицы countries вывести все region_id, для которых сумма всех букв их стран больше 50ти.
- 7. Выведите информацию о job_id и округленную среднюю зарплату работников для каждого job_id.
- 8. Получить список id департаментов, в которых работают сотрудники нескольких (>1) job id.
- 9. Выведите информацию о department, job_id, максимальную и минимальную з/п для всех сочетаний department_id job_id, где средняя з/п больше 10000.
- 10.Получить список manager_id, у которых средняя зарплата всех его подчиненных, не имеющих комиссионные, находится в промежутке от 6000 до 9000.
- 11. Выведите округлённую до тысяч (не тысячных) максимальную зарплату среди всех средних зарплат по департаментам.