

1. Получите список всех сотрудников с именем David.
2. Получите список всех сотрудников, у которых job_id равен FI_ACCOUNT.
3. Выведите информацию о имени, фамилии, з/п и номере департамента для сотрудников из 50го департамента с зарплатой, большей 4000.
4. Получите список всех сотрудников, которые работают или в 20м, или в 30м департаменте.
5. Получите список всех сотрудников, у которых вторая и последняя буква в имени равна 'a'.
6. Получите список всех сотрудников из 50го и из 80го департамента, у которых есть бонус(комиссионные). Отсортируйте строки по email (возрастающий порядок), используя его порядковый номер.
7. Получите список всех сотрудников, у которых в имени содержатся минимум 2 буквы 'n'.
8. Получить список всех сотрудников, у которых длина имени больше 4 букв. Отсортируйте строки по номеру департамента (убывающий порядок) так, чтобы значения "null" были в самом конце.
9. Получите список всех сотрудников, у которых зарплата находится в промежутке от 3000 до 7000 (включительно), нет бонуса (комиссионных) и job_id среди следующих вариантов: PU_CLERK, ST_MAN, ST_CLERK.
- 10.Получите список всех сотрудников у которых в имени содержится символ '%'.
- 11.Выведите информацию о job_id, имени и з/п для работников, рабочий id которых больше или равен 120 и job_id не равен IT_PROG. Отсортируйте строки по job_id (возрастающий порядок) и именам (убывающий порядок).