- 1. Получите список всех сотрудников, у которых длина имени больше 10 букв.
- 2. Получите список всех сотрудников, зарплата которых кратна 1000.
- 3. Выведите телефонный номер и первое 3х значное число телефонного номера сотрудника, если его номер представлен в формате XXX.XXX.XXXX .
- 4. Получите список всех сотрудников, у которых последняя буква в имени равна 'm' и длина имени больше 5ти.
- 5. Выведите дату следующей пятницы.
- 6. Получите список всех сотрудников, которые работают в компании больше 12 лет и 6ти месяцев (150 месяцев).
- 7. Выведите телефонный номер, заменив в значении PHONE_NUMBER все '.' на '-'.
- 8. Выведите имя, email, job_id для всех работников в формате: STEVEN sking Ad_Pres
- 9. Выведите информацию о имени работника и его з/п, не используя символ || , в таком виде: Steven24000
- 10.Выведите информацию о дате приёма сотрудника на работу, округлённой дате приёма на работу до месяца и первом дне года приёма на работу.
- 11.Выведите информацию о имени и фамилии всех работников. Имя должно состоять из 10 символов и если длина имени меньше 10, то дополняйте до 10 символов знаком \$. Фамилия должна состоять из 15 символов и если длина фамилии меньше 15, то перед фамилией ставьте столько знаков! сколько необходимо.
- 12. Выведите имя сотрудника и позицию второй буквы 'а' в его имени.
- 13.Выведите на экран текст '!!!HELLO!! MY FRIEND!!!!!!!' и тот же текст, но без символа восклицательный знак в начале и конце текста.
- 14. Выведите информацию о:
 - з/п работника,
 - з/п умноженной на коэффициент 3.1415,
 - округлённый до целого значения вариант увеличенной з/п-ты,
 - целое количество тысяч из увеличенной з/п.

15. Выведите информацию о:

- дате приёма сотрудника на работу,
- дате, которая была через пол года, после принятия сотрудника на работу,
- дате последнего дня в месяце принятия сотрудника на работу.