**Задание 1**

1. Создайте объект person с тремя свойствами (surname, name, middle name). В качестве их значений используйте любые фамилию, имя и отчество.
2. Добавьте еще четыре свойства, значениями которых являются год рождения, профессия, должность и стаж.
3. Создайте еще один объект, свойствами которого являются фамилия, имя и год рождения из объекта person.
4. Удалите свойство middle name из объекта person. Проверьте, удалено это свойство или нет. Если свойство middle name из объекта person удалено, выведите сообщение, что такого свойства нет, в противном случае выедите его значение.
5. Выведите на экран оставшееся количество свойств у объекта person.
6. Выведите на экран количество свойств у объекта person, значениями которых являются числа ( используйте функцию typeof() ).

**Задание 2**

1. Создайте объект salary в котором хранятся зарплаты 10 работников. (Ключами являются их фамилии а значениями-размеры зарплат)
2. Создайте клон этого объекта.
3. Вычислите среднюю зарплату. Добавьте в объект salary свойство, содержащее информацию о средней зарплате.
4. Посчитайте сколько человек получают зарплату не меньше средней. Добавьте в объект salary свойство, содержащее эту информацию.

**Задание 3\*(По желанию)**

Используя результат выполнения предыдущего задания, определите у кого из работников самая большая зарплата. Выведите фамилию этого работника и размер его зарплаты