

### **Задание:**

9. вы администратор небольшой сети. Пароли сотрудников хранятся у вас в виде – (фамилия, таб.номер) – пароль. Вам необходимо найти пароль по фамилии или таб.номеру сотрудника, который его забыл и заменить его на новый.

### **Решение:**

```
data = []
```

```
data.append({"Петров", 1111}:("password_PETROVA"))
data.append({"Иванов", 2222}:("password_IVANOVA"))
data.append({"Пуп", 3333}:("password_PUPA"))
data.append({"Ношкин", 4444}:("password_NOSHKINA"))
data.append({"Петрос", 5555}:("password_PETROCA"))
data.append({"Акен", 6666}:("password_AKENA"))
data.append({"Кимн", 7777}:("password_KIMNA"))
data.append({"Тошн", 8888}:("password_TOSHNA"))
```

```
print("Исходные данные:")
```

```
for person in data:
```

```
    print(person)
```

```
print("")
```

```
surname = input("Введите фамилию сотрудника: ")
```

```
tabNumber = int(input("Введите табельный номер: "))
```

```
for person in data:
```

```
    for key in person.keys():
```

```
        if key[0] == str(surname) or key[1] == tabNumber:
```

```
            newPassword = input("Введите новый пароль сотрудника: ")
```

```
            for value in person.values():
```

```
print("Старый пароль сотрудника: " + value)
value = newPassword
print("Новый пароль сотрудника: " + value)
```