

Задание

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.

Код

```
initialState = []

initialState.append({"Кулиненко", 1111}:"123ilya"))
initialState.append({"Овчинский", 2222}:"123oleg"))
initialState.append({"Концевич", 3333}:"123rus"))
initialState.append({"Савостьянов", 4444}:"123max"))
initialState.append({"Тоомик", 5555}:"123ed"))
initialState.append({"Лещинский", 6666}:"123andr"))
initialState.append({"Евдокимов", 7777}:"123roma1"))
initialState.append({"Денисов", 8888}:"123roma"))

print("Исходные данные: ")
for person in initialState:
    print(person)
print("")

surname = input("Введите фамилию сотрудника: ")
tabNumber = int(input("Введите табельный номер: "))

for person in initialState:
    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)
```