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)
```