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({("ΠετροΒ", 1111):("password_PETROVA")})
data.append({("Иванов", 2222):("password_IVANOVA")})
data.append({("Πyπ", 3333):("password_PUPA")})
data.append({("Ношкин", 4444):("password_NOSHKINA")})
data.append({("Πeτpoc", 5555):("password_PETROCA")})
data.append({("Akeh", 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)
```