

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

**Задание:** Есть словарь (ключ- номер группы, значение – (список фамилий)). Создать словарь для 5 групп, количество студентов в каждой группе от 5 до 7. Найти в каждой группе сколько студентов по имени XXX

**Код:**

```
import string

d= {910102: ["Гатилло Анастасия", "Обуховская Анастасия", "Тращенко
Юлия", "Савостьянов Максим", "Воспяков Илья", "Кулиненко Илья"],

    910101: ["Тананыкин Максим", "Замковец Владислав", "Филатов
Владислав", "Сенкевич Владислав", "Купцов Александр", "Мазур
Ксения", "Митенёв Георгий"],

    910903: ["Неверова Анастасия", "Васюкович Александр", "Асташёнок
Александр", "Шушкевич Максим", "Логвин Владислав", "Сурба Александр",
"Яромчик Владислав"],

    910902: ["Лодис Юлия", "Мингилевич Илья", "Шарупич Ксения", "Бакун
Георгий", "Бондарчук Вадим"],

    914302: ["Горлачёва Анастасия", "Медведская Юлия", "Недбальский
Илья", "Борисенко Александр", "Шпаковский Максим"]}

print("Кого ищем?")

name=str(input())

for key in d:
    print(key)
    count = 0
    for i in range(len(d[key])):
        if(name == d[key][i].split()[1]):
            count+=1
    print(count)
```

## Выполнение:

```
Кого ищем?
Анастасия
910102
2
910101
0
910903
1
910902
0
914302
1
.
```