

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт перспективной инженерии  
Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

**ОТЧЕТ  
ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №5  
дисциплины «Программирование на Python»  
Вариант №11**

Выполнила:

Ковжого Елизавета Андреевна

2 курс, группа ИВТ-б-о-24-1,

09.03.01 «Информатика и вычислительная  
техника», направленность (профиль)  
«Программное обеспечение средств  
вычислительной техники и  
автоматизированных систем», очная  
форма обучения

---

---

(подпись)

Проверил:  
Воронкин Р. А., доцент  
департамента цифровых,  
робототехнических систем и  
электроники института  
перспективной инженерии.

---

(подпись)

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты \_\_\_\_\_

Ставрополь, 2025 г.

Тема: работа с множествами и словарями в языке Python.

Цель: приобретение навыков по работе с множествами и словарями при написании программ на языке программирования Python версии 3.x.

Порядок выполнения работы:

Адрес репозитория: [https://github.com/LissKovzogo/Python\\_LAB\\_5.git](https://github.com/LissKovzogo/Python_LAB_5.git)

1. Создали, настроили и клонировали репозиторий Python\_LAB\_5.

2. Создали проект PyCharm в папке репозитория.

3. Проработали все примеры лабораторной работы и создали для каждого отдельный модуль Python.

Листинг кода pr\_1.py:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
if __name__ == '__main__':
    u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")

    a = {"b", "c", "h", "o"}
    b = {"d", "f", "g", "o", "v", "y"}
    c = {"d", "e", "j", "k"}
    d = {"a", "b", "f", "g"}

    x = (a.intersection(b)).union(c)
    print(f"x = {x}")

    bn = u.difference(b)
    cn = u.intersection(c)

    y = (a.difference(d)).union(cn.difference(bn))
    print(f"y = {y}")
```

Листинг кода pr\_2.py:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys
from datetime import date
if __name__ == '__main__':
    workers = []

while True:

    command = input(">>> ").lower()

    if command == "exit":
        break

    elif command == "add":

        name = input("Фамилия и инициалы? ")
        post = input("Должность? ")
        year = int(input("Год поступления?"))

        worker = {
            'name': name,
            'post': post,
            'year': year,
        }

        workers.append(worker)

    if len(workers) > 1:
```

```
workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ""))

elif command =='list':

    line = '+-{ }--{ }--{ }--{ }+'.format(
        '-' * 4,
        '-' * 30,
        '-' * 20,
        '-' * 8

    )
    print(line)

    print(
        '| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} |'.format(
            "№",
            "ФИО",
            "Должность",
            "Год"
        )
    )
    print(line)
```

```
for idx, worker in enumerate(workers,1):

    print(
        '| {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:>8} |'.format(
            idx,
            worker.get('name', ''),
            worker.get('post', ''),
            worker.get('year', 0),
        )
    )
    print(line)
```

```
elif command.startswith('select '):
    today = date.today()
    parts = command.split(' ', maxsplit=1)
    period = int(parts[1])

    count = 0

    for worker in workers:
        if today.year - worker.get('year', today.year) >= period:
            count += 1
            print(
                '{:>4} : {}'.format(count, worker.get('name', '')))
    if count == 0:
        print("Работники с заданным стажем не найдены.")

elif command == 'help':
    print("Список команд:\n")
    print("add - добавить работника")
    print("list - вывести список работников")
    print("select <стаж> - запросить работников со стажем")
    print("help - отобразить справку")
    print("exit - завершить работу с программой")

else:
    print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)

4. Выполнили индивидуальные задания согласно варианту.

Индивидуальное задание №1: Определить результат выполнения
операций над множествами.
```

$$\begin{aligned}A &= \{a, h, k\}; \\B &= \{c, d, h, p, r\}; \\C &= \{h, i, s\}; \\D &= \{c, g, j, v, w\}; \\X &= (A \cup B) \cap C; \\Y &= (\bar{A} \cap \bar{B}) / (C \cup D).\end{aligned}$$

Листинг кода задания №1:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
if __name__ == '__main__':
    u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")

    a = {"a", "h", "k"}
    b = {"c", "d", "h", "p", "r"}
    c = {"h", "i", "s"}
    d = {"c", "g", "j", "v", "w"}

    x = (a.union(b)).intersection(c)
    print(f"x = {x}")

    an = u.difference(a)
    bn = u.difference(b)

    y = (an.intersection(bn)).difference(c.union(d))
    print(f"y = {y}")
```

Индивидуальное задание №2:

Использовать словарь, содержащий следующие ключи: фамилия, имя; номер телефона; дата рождения (список из трех чисел). Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры

данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по датам рождения; вывод на экран информации о человеке, номер телефона которого введен с клавиатуры; если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Листинг кода задания №2:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys
from datetime import date

if __name__ == '__main__':
    contacts = []

while True:
    command = input("">>>> ").lower()

    if command == "exit":
        break

    elif command == "add":
        name = input("Фамилия и инициалы? ")
        number = input("Номер телефона? ")
        birth_date = list(map(int, input("Дата рождения (в формате
XX.XX.XXXX)? ").split('.')))

        if number[0] == '+':
            number = '8' + number[2:]

        contact = {
```

```
'name': name,
'number': number,
'date': birth_date,
}

contacts.append(contact)

if len(contacts) > 1:
    contacts.sort(key=lambda item: (item.get('date', [0, 0, 0])[2],
                                      item.get('date', [0, 0, 0])[1],
                                      item.get('date', [0, 0, 0])[0]))

elif command == 'list':
    line = '{:4} {:30} {:20} {:15}'.format(
        '-' * 4,
        '-' * 35,
        '-' * 20,
        '-' * 20
    )
    print(line)
    print(
        '| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^15} |'.format(
            "№", "ФИО", "Номер телефона", "Дата рождения"
        )
    )
    print(line)

for idx, contact in enumerate(contacts, 1):
    date_list = contact.get('date', [0, 0, 0])
    date_str = f'{date_list[0]}.{date_list[1]}.{date_list[2]}'
```

```
print( | {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:<15} |'.format(
    idx,
    contact.get('name', ''),
    contact.get('number', ''),
    date_str
)
)
print(line)

elif command.startswith('select '):
    count = 0
    parts = command.split(' ', maxsplit=1)
    num = parts[1]
    for contact in contacts:
        if contact.get('number') == num:
            count += 1
            print(contact.get('name', ''))

    if count == 0:
        print("Контакт не найден в телефонной книге.")

elif command == 'help':
    print("Список команд:\n")
    print("add - добавить контакт")
    print("list - вывести список контактов")
    print("select <номер> - найти контакт по номеру телефона")
    print("help - отобразить справку")
```

```
    print("exit - завершить работу с программой")  
else:  
    print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

## 5. Зафиксировали все изменения в репозиторий.

```
Asus@DESKTOP-KEJGOCU MINGW64 ~/gitproject/Python_LAB_5 (main)  
$ git commit -m"Indiv, prim"  
[main 2fd4ade] Indiv, prim  
 17 files changed, 273 insertions(+)  
 create mode 100644 .idea/.gitignore  
 create mode 100644 .idea/Python_LAB_5.iml  
 create mode 100644 .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml  
 create mode 100644 .idea/misc.xml  
 create mode 100644 .idea/modules.xml  
 create mode 100644 .idea/vcs.xml  
 create mode 100644 Indiv/indiv_1.py  
 create mode 100644 Indiv/indiv_2.py  
 create mode 100644 Primer/.idea/.gitignore  
 create mode 100644 Primer/.idea/Primer.iml  
 create mode 100644 Primer/.idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml  
 create mode 100644 Primer/.idea/misc.xml  
 create mode 100644 Primer/.idea/modules.xml  
 create mode 100644 Primer/pr_1.py  
 create mode 100644 Primer/pr_2.py
```

Рис. 1 — Фиксирование изменений

Контрольные вопросы:

1. Что такое множества в языке Python?

Множество — неупорядоченная коллекция уникальных элементов.

2. Как осуществляется создание множеств в Python?

my\_set = {1, 2, 3} или my\_set = set([1, 2, 3])

3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве?

if elem in my\_set: или if elem not in my\_set:

4. Как выполнить перебор элементов множества?

for item in my\_set:

print(item)

5. Что такое set comprehension?

Создание множества в одну строку: {x\*\*2 for x in range(5)}

6. Как выполнить добавление элемента во множество?

my\_set.add(4) - один элемент, my\_set.update([5, 6]) - несколько

7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества?

`my_set.remove(4)` - удалить элемент, `my_set.clear()` - очистить всё

8. Как выполняются основные операции над множествами?

Объединение: `set1 | set2` или `set1.union(set2)`

Пересечение: `set1 & set2` или `set1.intersection(set2)`

Разность: `set1 - set2` или `set1.difference(set2)`

9. Как определить надмножество или подмножество?

`set1.issuperset(set2)` - надмножество, `set1.issubset(set2)` -

подмножество

10. Каково назначение множеств `frozenset`?

Незменяемое множество, можно использовать как ключ словаря

11. Как преобразовать множества?

`list(my_set)` - в список, `str(my_set)` - в строку, `dict(zip(my_set, values))` -

в словарь

12. Что такое словари в языке Python?

Неупорядоченная коллекция пар ключ-значение

13. Может ли функция `len()` быть использована со словарями?

Да, `len(my_dict)` возвращает количество пар ключ-значение

14. Какие методы обхода словарей известны?

`for key in my_dict:`

`for value in my_dict.values():`

`for key, value in my_dict.items():`

15. Как получить значения из словаря по ключу?

`my_dict[key]` или `my_dict.get(key)` (второй способ безопаснее)

16. Как установить значение в словаре по ключу?

`my_dict[key] = value` или `my_dict.update({key: value})`

17. Что такое словарь включений?

Создание словаря в одну строку: `{x: x**2 for x in range(5)}`

18. Функция `zip()`

Объединяет элементы нескольких последовательностей:

```
names = ['a', 'b']
ages = [1, 2]
dict(zip(names, ages)) # {'a': 1, 'b': 2}
```

## 19. Модуль datetime

datetime.now() - текущая дата и время

date.today() - текущая дата

timedelta - разница между датами

Форматирование дат: strftime() и strptime()

Вывод: приобрели навыков по работе с множествами и словарями при написании программ на языке программирования Python версии 3.x.