МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Языки программирования Отчет по лабораторной работе №1

Работа с

множествами в языке Python

(подпись)			
		_	
Воронкин Р.А.			
преподаватель			
Кафедры инфокоммуникаций	, стар	ший	
Проверил доцент			
Провория поноиж			
Работа защищена « »		_20_	_Γ.
	_		
Подпись студента			
Скрыпник А.С. « »	_20	Γ.	
Creex versus A. C	20	_	
ИТС-б-о-20-1			
выполнил студент группы			
Выполнил студент группы			

Цель работы: приобретение навыков по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Порядок выполнения работы:

Ссылка на репозиторий:

- 1) Создал публичный репозиторий LabLP-2.
- 2) Проработал пример из методического указания.

```
Windows PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

Попробуйте новую кроссплатформенную оболочку PowerShell (https://aka.ms/pscore6)

PS F:\S_P\Yчёба\2 курс\ЯП\ЛР2> & 'C:\Program Files\WindowsApps\PythonSoftwareFoundation.Python.3.9_3.9.2032.0_x64__qbz5n2kfra8p
0\python3.9.exe' 'c:\Users\SerJ\.vscode\extensions\ms-python.python-2021.9.1246542782\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '
63301' '--' 'f:\S_P\Yчёбa\2 курс\ЯП\ЛР2\example.py'
x = {'j', 'k', 'o', 'd', 'e'}
y = {'c', 'v', 'f', 'y', 'h', 'g', 'o'}
PS F:\S_P\Yчёбa\2 курс\ЯП\ЛР2>
```

Рисунок 1. Пример из методического указания

1) Решил задачу: подсчитал количество гласных в строке, введенной с клавиатуры с использованием множеств.

```
PS F:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР2> f:; cd 'f:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР2'; & 'C:\Program Files\Window thon.3.9_3.9.2032.0_x64__qbz5n2kfra8p0\python3.9.exe' 'c:\Users\SerJ\.vscode\extensions\ms-pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '63587' '--' 'f:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР2\zd2.py' abcdeaбвгде
4
PS F:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР2>
```

Рисунок 2. Задача 1 из методического указания

2) Решил задачу: определил общие символы в двух строках, введенных с клавиатуры.

```
PS F:\S_P\Y+ë6a\2 kypc\RTI\TP2> f:; cd 'f:\S_P\Y+ë6a\2 kypc\RTI\TP2'; & 'C:\Program Files\WindowsApps\PythonSoftwareFoundation.Py thon.3.9_3.9.2032.0_x64__qbz5n2kfra8p0\python3.9.exe' 'c:\Users\SerJ\.vscode\extensions\ms-python.python-2021.9.1246542782\python files\lib\python\debugpy\launcher' '63493' '--' 'f:\S_P\Y+ë6a\2 kypc\RTI\TP2\zd1.py' abcdefg abcdghkj {'b', 'd', 'c', 'g', 'a'}
PS F:\S_P\Y+ë6a\2 kypc\RTI\TP2> [
```

Рисунок 2. Задача 1 из методического указания

3) Выполнил индивидуальное задание по варианту №9:

9.
$$A = \{a, e, f, i\}; \quad B = \{a, b, k, n\}; \quad C = \{e, f, n, o, w, x\}; \quad D = \{a, d, e, o, p, t, u\};$$
$$X = (A \cup B) \cap D; \quad Y = (\bar{A} \cap \bar{B})/(C \cup D).$$

```
> f:; cd 'f:\S_P\Учёба\2 κγρc\ЯΠ\ЛР2'; & 'C:\Program Files\Window
thon.3.9_3.9.2032.0_x64__qbz5n2kfra8p0\python3.9.exe' 'c:\Users\SerJ\.vscode\extensions\ms-pyth
nFiles\lib\python\debugpy\launcher' '63675' '--' 'f:\S_P\Учёба\2 кγρc\ЯП\ЛР2\ind.py'
X = {'a', 'e'}
Y = {'j', 'g', 'c', 'l', 'v', 'y', 's', 'h', 'm', 'q', 'r', 'z'}
PS F:\S_P\Учёба\2 кγρc\ЯП\ЛР2> [
```

Рисунок 4. Индивидуальное задание из методического указания

Вывод: в ходе лабораторной работы были приобретены навыки по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Вопросы для защиты работы:

1. Что такое множества в языке Python?

Множеством в языке программирования Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений. В качестве элементов этого набора данных могут выступать любые неизменяемые объекты, такие как числа, символы, строки.

2. Как осуществляется создание множеств в Python?

Сделать это можно, просто присвоив переменной последовательность значений, выделив их фигурными скобками, или с помощью команды «set».

- **3.** Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве? Присутствие «in», отсутствие «not in».
- 4. Как выполнить перебор элементов множества?

Сделать перебор можно таким образом: «for a in {'a', 'b', 'c'}»

5. Что такое set comprehension?

Генератор множеств

6. Как выполнить добавление элемента во множество?

Командой «add».

7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества?

Для удаления одного элемента: «remove», «discard», а «рор» удаляет первый элемент, полная очистка множества: «clear».

8. Как выполняются основные операции над множествами: объединение, пересечение, разность?

Объединение: «union» или «update», пересечение: «intersection», разность: «difference».

9. Как определить, что некоторое множество является надмножеством или подмножеством другого множества?

Определить является ли множество подмножеством другого: «issubset», надмножеством: «issuperset».

10. Каково назначение множеств frozenset?

Они неизменяемы.

11. Как осуществляется преобразование множеств в строку, список, словарь?

В строку: «join(<множество>)», в словарь: «dict», в список: «list».