МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №2.7 Работа со множествами в языке Python

по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизации»

| Выполнил студент группы ИВТ-б-о-20-1 | |
|--------------------------------------|-----------|
| Павленко М.С. « » | 20г. |
| Подпись студента | |
| Работа защищена« » | 20Γ. |
| Проверил Воронкин Р.А. | |
| | (подпись) |

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

Ход работы:

1. Разбор пример

```
| idzpy × | primer.py × | 1 zd.py × | 2 zd.py × | 1 zd.py × | 2 zd.py × | 3 z
```

Рис. 1 Выполнение примера

2. Выполнение первого задания

3. Выполнение второго задания

Рис. 3 Второе задание

4. Выполнение индивидуального задания

Рис. 4 Индивидуальное задание

Контрольные вопросы

1. Что такое множества в языке Python?

Множеством в языке программирования Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений.

2. Как осуществляется создание множеств в Python?

Сделать это можно, просто присвоив переменной последовательность значений, выделив их фигурными скобками. Существует и другой способ создания множеств, который подразумевает использование вызова set.

- 3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве? При помощи команд in/not in соответственно.
 - 4. Как выполнить перебор элементов множества? For I in {set} Print(i)
 - 5. Что такое set comprehension?

Генератор, позволяющий заполнять списки, а также другие наборы с учётом некоторых условий.

- 6. Как выполнить добавление элемента во множество?При помощи тега add.
- 7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества? Есть 3 тега одиночного удаления элемента: remove, pop, discard.

Чтобы очистить множество полностью используют команду clear.

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

Объединение при помощи тега union или знака |.

Пересечение при помощи тега intersection или знака &. Разность при помощи тега difference или знака -.

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

Определение подмножества: тег issubset. Определение надмножества: тег issuperset.

- 10. Каково назначение множеств frozenset?
- Значения из этого набора нельзя удалить, как и добавить новые.
- 11. Как осуществляется преобразование множеств в строку, список, словарь?

В строку при помощи тега join; в список при помощи тега list; а в словарь

при помощи тега dict.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки работы со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python