Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙФЕДЕРАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ

ПОЛАБОРАТОРНОЙРАБОТЕ№2.6

Дисциплины «Основы кросс платформенного программирования

>>

Отчет защищен с оценкой Дата защиты

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

Создал новый репозиторий https://github.com/Blekroyt/berd7.git

Ход работы:

Задание 1.1:

```
      Ф Задание 1.1.py X

      • Задание 1.1.py > ...

      1 #!/usr/bin/env python3

      2 # -* coding: utf-8 -*-

      3 import math

      4 import sys

      6 school = {"1a": 23, "16": 22, "2a": 21, "26": 29, "3a": 19, "36": 20, "4a": 18, "46": 24, "5a": 23, "56": 17,

      7 | "6a": 20, "66": 15, "7a": 18, "76": 25, "8a": 25, "86": 26, "9a": 29, "96": 17, "10a": 24, "106": 22,

      8 | "1a": 24, "116": 23} # Словарь классов с количеством учащихся

      10 school["2a"] = 19 # Во 2а классе изменилось количество учащихся

      11 school["16"] = 15 # В школе появился 1в класс

      13 del school["166"] # Класс 106 был удален

      15 print(f"Всего учеников в школе: {sum(school.values())}") # Выводим на экран общее число учащихся в школе

      17

      ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ЈИРУТЕЯ

      Windows РомегShell (С) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

      PS F:\универ\программирование\7\berd7> & "F:/visual code/python.exe" "f:/универ/программирование/7/berd7/Задание 1.1.py"

      Всего учеников в школе: 466

      PS F:\универ\программирование\7\berd7>
```

Рисунок 1. Работа программы « Задание1.1 »

Задание 1.2:

Рисунок 2. Работа программы « Задание1.2 »

Задание индивидуальное:

```
#!/usr/bin/env python3
    # -*- кодировка: utf-8 -*-
import math
      if __name__ == '__main__':
         spisoks = []
           # Запросить команду из терминала.

command = input(">>> ").lower()
                  break
               elif command == 'add':
ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ JUPYTER
PS F:\yнивер\программирование\7\berd7> & "F:/visual code/python.exe" f:/универ/программирование/7/berd7/Индивидуальное.py
Фамилия, Имя Якупов Эльдар
Номер телефона 89624427256
Дата рождения 29.04.2000
>>> list
          Фамилия, Имя
                                | Номер телефона | Дата рождения |
 Якупов Эльдар
                                 89624427256
                                                             29.04.2000
```

Рисунок 3. Работа программы «индивидуальное»

Контрольные вопросы:

1. Что такое словари в языке Python?

Словарь (dict) представляет собой структуру данных (которая ещё называется ассоциативный массив), предназначенную для хранения произвольных объектов с доступом по ключу.

2. Может ли функция len() быть использована при работе со словарями?

Да может! Функция len() возвращает длину (количество элементов) в объекте.

3. Какие методы обхода словарей Вам известны?

У словаря как класса есть метод *items()*, который создает особую структуру, состоящую из кортежей. Каждый кортеж включает ключ и значение:

```
>>> n = nums.items()
>>> n
dict_items([(1, 'one'), (2, 'two'), (3, 'three')])
```

Методы словаря *keys()* и *values()* позволяют получить отдельно перечни ключей и значений. Так что если, например, надо перебрать только значения или только ключи, лучше воспользоваться одним из этих методов:

Так же существуют методы clear(), copy(), fromkeys(), get(), pop(),popitem(), setdefault(), update().

Метод clear() удаляет все элементы словаря, но не удаляет сам словарь. В итоге остается пустой Словарь. Метод fromkeys() позволяет создать словарь из списка, элементы которого становятся ключами. Применять метод можно как классу dict, так и к его объектам. Метод get() позволяет получить элемент по его ключу. Метод pop() удаляет из словаря элемент по указанному

ключу и возвращает значение удаленной пары. Метод *popitem()* не принимает аргументов, удаляет и возвращает произвольный элемент.С помощью setdefault() можно добавить элемент в словарь. С помощью *update()* можно добавить в словарь другой словарь

4. Какими способами можно получить значения из словаря по ключу? Операция dict[key] вернет элемент словаря dict с ключом key.

Операция вызывает исключение Key Error, если ключ key отсутствует в словаре.

5. Какими способами можно установить значение в словаре по ключу? Операция d[key] = value добавит в словарь dict новый элемент -

пару ключ-значение.

Если в словаре существует ключ key то эта операция присвоит ключу key новое значение value.

6. Что такое словарь включений?

Словарь включений аналогичен списковым включениям, за исключением того, что он создаёт объект словаря вместо списка. Как и в случае со списком, мы можем использовать условный оператор внутри словаря включения, чтобы получить только элементы словаря, удовлетворяющие заданному критерию.

7. Самостоятельно изучите возможности функции *zip()* приведите примеры ее использования.

Функция zip() создает итератор кортежей, который объединяет элементы каждой из переданных последовательностей *iterables.

8. Самостоятельно изучите возможности модуля *datetime*. Каким функционалом по работе сдатой и временем обладаетэтот модуль?

Datetime — важный элемент любой программы, написанной на Python. Этот модуль позволяет управлять датами и временем, представляя их в таком виде, в котором пользователи смогут их понимать.

date time включает различные компоненты:

- date хранит дату
- time хранит время
- datetime хранит дату и время

Вывод: Я приобрёл навыки по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.