

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт цифрового развития**

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования

Отчет по лабораторной работе №2.6

Работа со словарями в языке Python3

Выполнил студент группы

ИВТ-б-о-21-1 (2)

Стригалов Д.М. « » _____ 20__ г.

Подпись студента _____

Работа защищена « » _____ 20__ г.

Проверил доцент

Кафедры инфокоммуникаций, старший
преподаватель

Воронкин Р.А.

(подпись)

Ставрополь 2022

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

Ход работы:

```
select <стаж> - запросить работников со стажем;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
>>> add
Фамилия и инициалы? Стригалов Д.М.
Должность? Программист
Год поступления? 2021
>>> list
```

No	Ф.И.О.	Должность	Год
1	Стригалов Д.М.	Программист	2021

Рисунок 1 – Пример

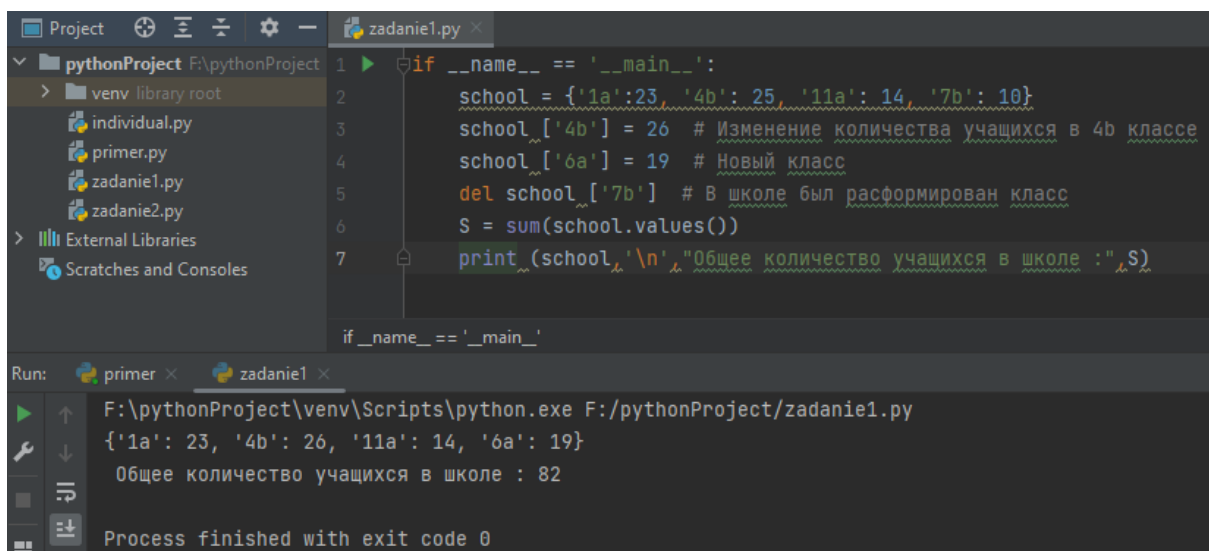


Рисунок 2 – Задание 1

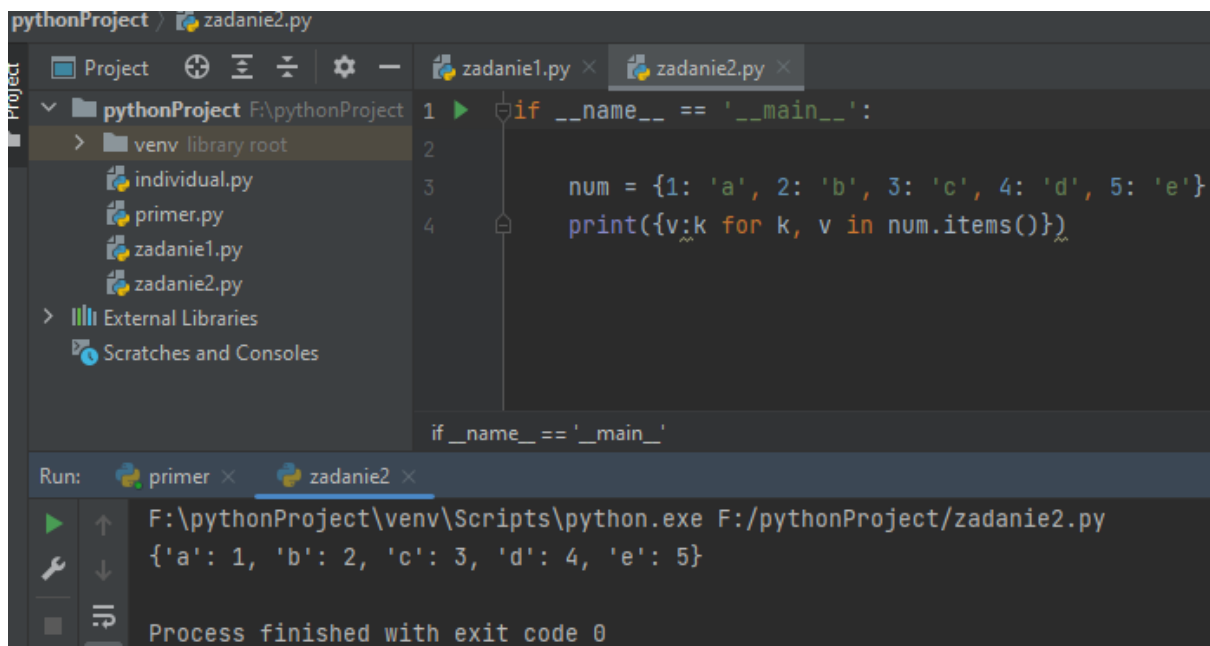


Рисунок 3 – Задание 2

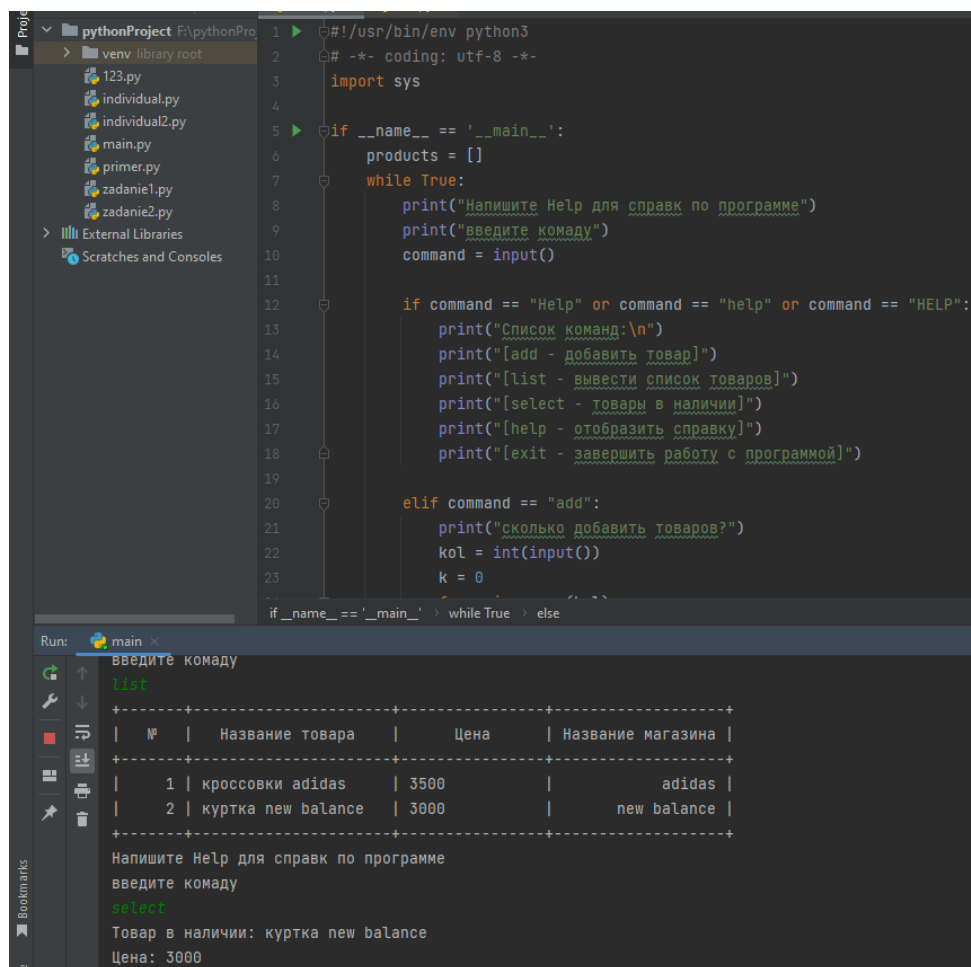


Рисунок 4 – Индивидуальное задание

Контрольные вопросы

1. Что такое словари в языке Python?

Словари в Python – это изменяемые отображения ссылок на объекты, доступные по ключу.

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

Функция len() возвращает длину (количество элементов) в объекте. Аргумент может быть последовательностью, такой как строка, байты, кортеж, список или диапазон или коллекцией (такой как **словарь**, множество или неизменяемое множество).

3. Какие методы обхода словарей Вам известны?

Самый очевидный вариант обхода словаря — это попытаться напрямую запустить цикл **for** по объекту словаря, так же как мы делаем это со списками, кортежами, строками и любыми другими итерируемыми объектами.

```
for something in currencies: print(something)
```

4. Какими способами можно получить значения из словаря по ключу?

С помощью метода **.get()**

5. Какими способами можно установить значение в словаре по ключу?

С помощью функции **dict.update()**

6. Что такое словарь включений?

Словарь включений аналогичен списковым включениям, за исключением того, что он создаёт объект словаря вместо списка.

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

Функция **`zip()`** в Python создает итератор, который объединяет элементы из нескольких источников данных. Эта функция работает со списками, кортежами, множествами и словарями для создания списков или кортежей, включающих все эти данные.

Предположим, что есть список имен и номером сотрудников, и их нужно объединить в массив кортежей. Для этого можно использовать функцию **`zip()`**. Вот пример программы, которая делает именно это:

```
employee_numbers = [2, 9, 18, 28] employee_names = ["Дима", "Марина", "Андрей", "Никита"]
```

```
zipped_values = zip(employee_names, employee_numbers)
zipped_list = list(zipped_values) print(zipped_list)
```

Функция `zip` возвращает следующее:

```
[('Дима', 2), ('Марина', 9), ('Андрей', 18), ('Никита', 28)]
```

8. Самостоятельно изучите возможности модуля `datetime`. Каким функционалом по работе с датой и временем обладает этот 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.

datetime включает различные компоненты. Так, он состоит из объектов следующих типов:

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

Как получить текущие дату и время?

```
import datetime dt_now =  
datetime.datetime.now() print(dt_now)
```

А вот результат: 2022-09-11

15:43:32.249588

Получить текущую дату: from

```
datetime import date current_date =  
date.today() print(current_date)
```

Результат:

2022-09-11

Получить текущее время: import datetime

```
current_date_time = datetime.datetime.now()  
current_time = current_date_time.time()  
print(current_time)
```

Результат:

15:51:05.627643

