МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №1

Работа со словарями в языке Python

по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

Выполнил студент группы ИВТ-	б-о-20-	1
Гончаров Даниил Ростиславович	[
«09» сентября 2021г.		
Подпись студента		
Работа защищена « »	20_	_ __ г.
Преподаватель Воронкин Р. А.	 полпись)	_

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

Ход работы:

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Что такое словари в языке Python?
- Словарь это изменяемый (как список) неупорядоченный (в отличие от строк, списков и кортежей) набор элементов "ключ: значение".
- 2. <u>Может ли функция len() быть использована при работе со словарями?</u> Может, как и в случае со списком, мы можем использовать условный оператор внутри словаря включения, чтобы получить только элементы словаря, удовлетворяющие заданному критерию.
- 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.

- 4. <u>Какими способами можно получить значения из словаря по ключу?</u> Метод get() позволяет получить элемент по его ключу.
- 5. <u>Какими способами можно установить значение в словаре по ключу?</u> С помощью setdefault() можно добавить элемент в словарь.
- 6. Что такое словарь включений?

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

7. <u>Самостоятельно изучите возможности функции zip()</u> 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.

- У функции zip() множество сценариев применения. Например, она пригодится, если нужно создать набор словарей из двух массивов, каждый из которых содержит имя и номер сотрудника.
- 8. Самостоятельно изучите возможности модуля datetime. Каким функционалом по работе с датой и временем обладает этот модуль? Модуль datetime предоставляет классы для обработки времени и даты разными способами. Поддерживается и стандартный способ представления времени, однако больший упор сделан на простоту манипулирования датой, временем и их частями.

Решение заданий по лабораторной работе

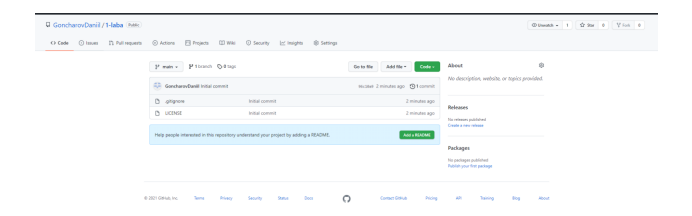


Рисунок 1. Создание репозитория

```
C:\Program Files\Git>git clone https://github.com/GoncharovDaniil/1-laba.git
Cloning into '1-laba'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (4/4), 2.17 KiB | 148.00 KiB/s, done.

C:\Program Files\Git>
```

Рисунок 2. Копирование репозитория на ПК

Задание 1. Пример лабораторной работы.

```
Table (Spromery Carlo Delands Age Date) (Stromery Carlo Spromery Carlo Delands Age Date) (Stromery Carlo Spromery Carlo Delands Age Date) (Stromery Carlo Delands Age Date) (Str
```

Рисунок 3. Пример лабораторной работы

Задание 2. Решите задачу: создайте словарь, связав его с переменной school, и наполните данными, которые бы отражали количество учащихся в разных классах (1a, 1б, 2б, 6a, 7в и т. п.). Внесите изменения в словарь согласно

следующему: а) в одном из классов изменилось количество учащихся, б) в школе появился новый класс, с) в школе был расформирован (удален) другой класс. Вычислите общее количество учащихся в школе.

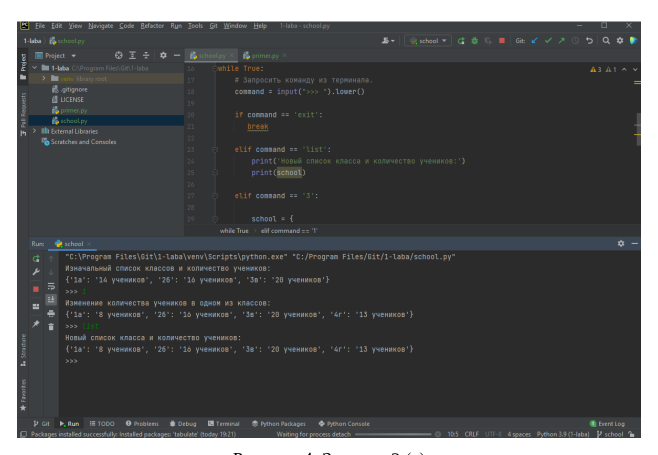


Рисунок 4. Задание 2 (а)

Рисунок 5. Задание 2 (б)

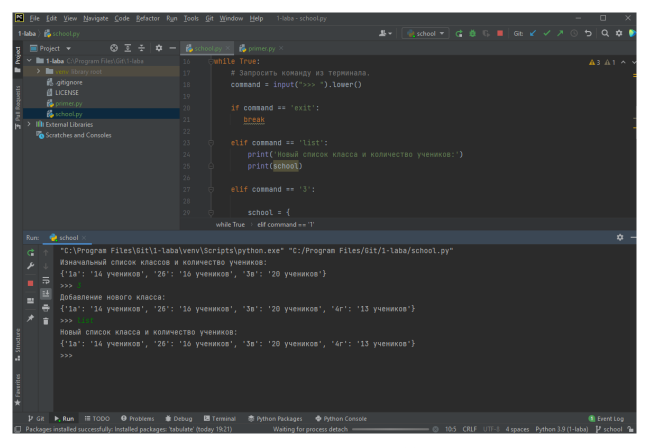


Рисунок 6. Задание 2 (в)

Задание 3. Решите задачу: создайте словарь, где ключами являются числа, а значениями — строки. Примените к нему метод items(), и с помощью полученного объекта dict_items создайте новый словарь, "обратный" исходному, т. е. ключами являются строки, а значениями — числа.

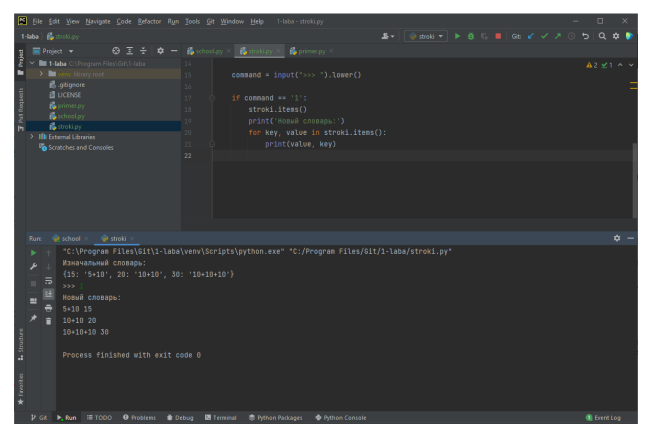


Рисунок 7. Задание 3

Индивидуальное задание (Вариант 5). Использовать словарь, содержащий следующие ключи: название пункта назначения рейса; номер рейса; тип самолета. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям пунктов назначения; вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов, обслуживаемых самолетом, тип которого введен с клавиатуры; если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

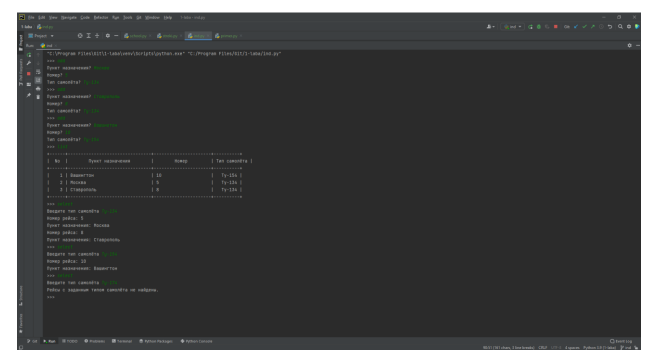


Рисунок 8. Индивидуальное задание

```
Collegemen Hamilititi Linkogit thecknot main

Collegemen Hamilititi Linkogit thecknot main

Collegemen Hamilititi Linkogit theory and the collegement of the collegem
```

Рисунок 9. Слияние веток для разработок с веткой master

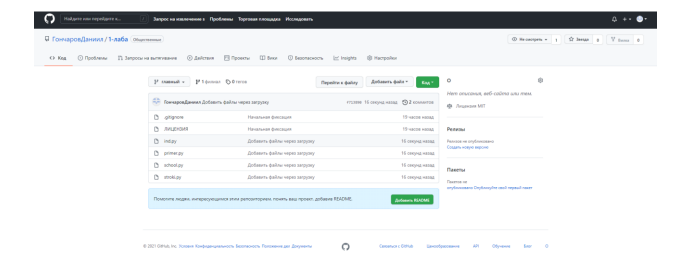


Рисунок 10. Отправление изменений на сервер GitHub

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