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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №9 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил: Мелтонян Одиссей 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Воронкин Р. А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Работа со словарями в языке Python

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

- 1. Изучил теоретический материал работы.
- 2. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

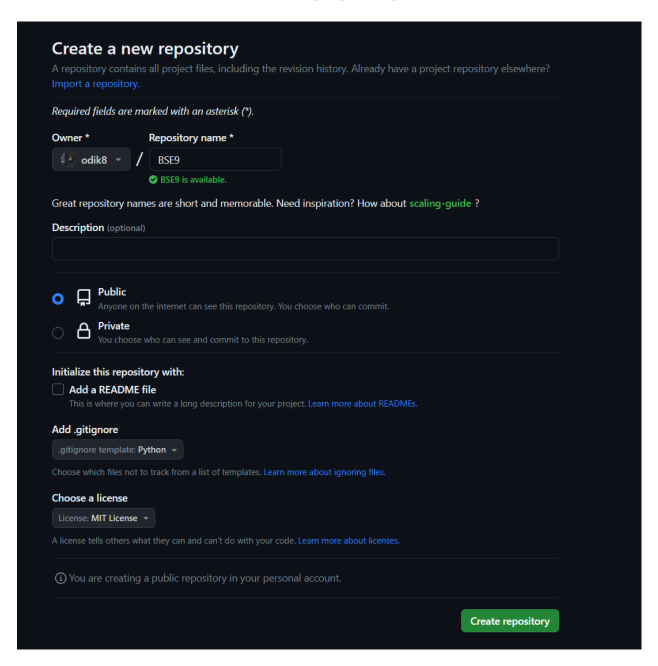


Рисунок 1 – Создание репозитория

3. Выполнил клонирование созданного репозитория.

```
№ MINGW64:/c/Users/varfe/Рабочий стол/Воронкин/ЛР9/bse9

Varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/Воронкин/ЛР9

$ git clone https://github.com/odik8/BSE9.git

Cloning into 'BSE9'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (4/4), done.
```

Рисунок 2 – Клонирование репозитория

4. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.

```
.gitignore ×
 2
       __pycache__/
       *.py[cod]
       *$py.class
       *.so
       .Python
 11
       build/
 12
       develop-eggs/
 13
       dist/
 14
       downloads/
 15
       eggs/
 16
       .eggs/
 17
       lib/
 18
       lib64/
 19
       parts/
 20
       sdist/
 21
       var/
 22
       wheels/
 23
       share/python-wheels/
 24
       *.egg-info/
       .installed.cfg
       *.egg
       MANIFEST
```

Рисунок 3 – Файл .gitignore

5. Организовал свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/Воронкин/ЛР9/bse9 (main)
$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]
```

Рисунок 4 – Инициализация git-flow

6. Решил задачу: создайте словарь, связав его с переменной school, и наполните данными, которые бы отражали количество учащихся в разных классах (1а, 1б, 2б, 6а, 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 5 – Код решения первой задачи

```
Run :

C:\Users\varfe\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "C:\Users\varfe\Pa6очий стол\В
В школе с классами {'1a': 21, '16': 25, '26': 23, '3a': 21, '36': 24, '4a': 20} - 134 учеников

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 – Результат выполнения первой программы

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

Рисунок 7 – Код решения второй задачи

```
C:\Users\varfe\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe
{'one': 1, 'two': 2, 'three': 3}

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8 – Результат выполнения второй программы

Индивидуальное задание

Вариант 11. Использовать словарь, содержащий следующие ключи: фамилия, имя; номер телефона; дата рождения (список из трех чисел). Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по датам рождения; вывод на экран информации о человеке, номер телефона которого введен с клавиатуры; если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Код решения:

```
birthdate = datetime.strptime(date str, "%d.%m.%Y").date()
birthdate = get birthdate()
    'номер телефона': phone number,
    'дата рождения': birthdate
contacts.append(contact)
```

```
if contact:
contacts = []
while True:
        add person(contacts)
        found contact = find person by phone(contacts, phone to find)
        print person(found contact)
        for in contacts: print person()
main()
```

Результат выполнения кода:

```
C:\Users\varfe\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe
"C:\Users\varfe\Paбочий стол\Bopoнкин\ЛР9\BSE9\individual.py"

1. Добавить человека
2. Найти человека по номеру телефона
3. Вывести список людей
4. Выйти
Выберите действие (1/2/3/4): 1

Добавление нового контакта:
Введите фамилию: Депп
Введите имя: Джонни
Введите номер телефона: 345
Введите дату рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ: 09.06.1963
Контакт успешно добавлен

1. Добавить человека
2. Найти человека
2. Найти человека по номеру телефона
3. Вывести список людей
4. Выйти
Выберите действие (1/2/3/4): 1
```

```
Добавление нового контакта:
Введите фамилию: Вихорьков
Введите имя: Игорь
Введите номер телефона: 123
Введите дату рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ: 29.12.1960
Контакт успешно добавлен
2. Найти человека по номеру телефона
Выберите действие (1/2/3/4): 2
Введите номер телефона для поиска: 345
Информация о человеке:
Фамилия: Депп
инножД : кмИ
Номер телефона: 345
Дата рождения: 09.06.1963
2. Найти человека по номеру телефона
4. Выйти
Выберите действие (1/2/3/4): 3
Информация о человеке:
Фамилия: Вихорьков
ноги : кмИ
Номер телефона: 123
Дата рождения: 29.12.1960
Информация о человеке:
Фамилия: Депп
Имя: Джонни
Номер телефона: 345
Дата рождения: 09.06.1963
2. Найти человека по номеру телефона
Выберите действие (1/2/3/4):
```

Вопросы для защиты работы:

1. **Что такое словари в языке Python?** — Словарь в Python - это неупорядоченная коллекция элементов, где каждый элемент представляет собой пару ключ-значение. Ключи уникальны в пределах словаря, и они используются для доступа к соответствующим значениям.

- 2. Может ли функция len() быть использована при работе со словарями? Да, функция len() может использоваться для определения количества элементов (пар ключ-значение) в словаре. Например, len(my_dict) вернет количество элементов в словаре my_dict.
- 3. **Какие методы обхода словарей Вам известны?** Для обхода словарей в Python можно использовать циклы **for**. Например:

for key in my_dict:

print(key, my_dict[key])

Также можно использовать методы **keys**(), **values**(), и **items**() для получения ключей, значений и пар ключ-значение соответственно.

- 4. Какими способами можно получить значения из словаря по ключу?
 - Значения из словаря можно получить по ключу с использованием квадратных скобок, например: **value** = **my_dict[key]**. Можно также использовать метод **get()**, который вернет значение по ключу, или значение по умолчанию, если ключ отсутствует.
- 5. Какими способами можно установить значение в словаре по ключу?
 - Значение в словаре по ключу можно установить с использованием квадратных скобок, например: **my_dict[key] = value**. Также можно использовать метод **update()** для обновления нескольких значений за один раз.
- 6. **Что такое словарь включений?** Словарь включений (или словарь comprehensions) в Python это компактный способ создания словарей с использованием синтаксиса списков включений. Пример:

my_dict = {key: value for key, value in iterable}

7. Самостоятельно изучите возможности функции zip() приведите примеры ее использования. — Функция zip() используется для

объединения элементов из нескольких итерируемых объектов в кортежи. Пример:

```
keys = ['a', 'b', 'c']
values = [1, 2, 3]
my_dict = dict(zip(keys, values))
```

- 8. Самостоятельно изучите возможности модуля datetime. Каким функционалом по работе с датой и временем обладает этот модуль?
 - Модуль **datetime** предоставляет классы для работы с датой и временем. Некоторые из основных классов включают **datetime**, **date**, **time**, и **timedelta**. Модуль позволяет выполнять операции с датой и временем, форматировать и парсить строки, а также работать с интервалами времени. Примеры:

from datetime import datetime, timedelta

```
now = datetime.now()
print(now)
future_date = now + timedelta(days=7)
print(future_date)
```