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 №11 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 с функциями в языке Python

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

Ход работы:

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

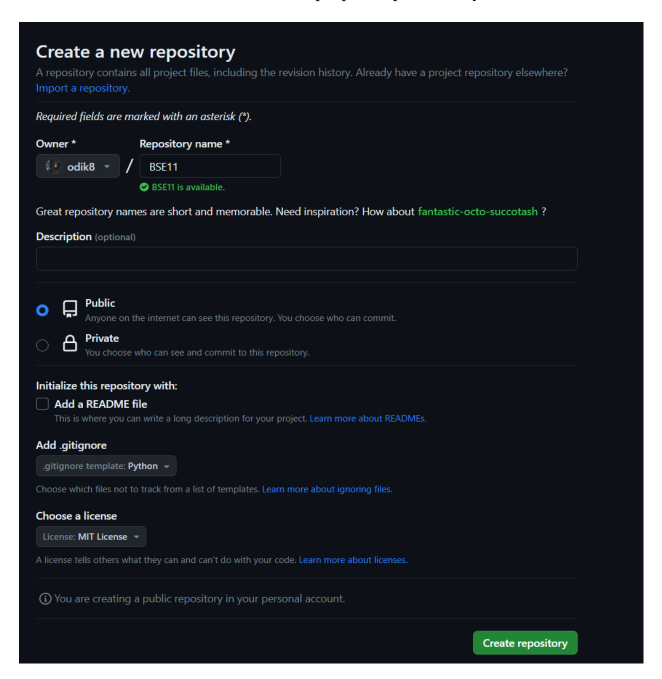


Рисунок 1 – Создание репозитория

3. Выполнил клонирование созданного репозитория.

```
№ MINGW64:/c/Users/varfe/Рабочий стол/Воронкин/ЛР11/bse11

varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/Воронкин/ЛР11

$ git clone https://github.com/odik8/BSE11.git
Cloning into 'BSE11'...
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 ____yycache__/
        *.py[cod]
       *$py.class
       .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/ЛР11/bse11 (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]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [hotfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/varfe/Рабочий стол/Воронкин/ЛР11/bse11/.git/hooks]
```

Рисунок 4 – Инициализация git-flow

6. Решил следующую задачу: основная ветка программы, не считая заголовков функций, состоит из двух строки кода. Это вызов функции test() и инструкции if __name__ == '__main__' . В ней запрашивается на ввод целое число. Если оно положительное, то вызывается функция positive(), тело которой содержит команду вывода на экран слова "Положительное". Если число отрицательное, то вызывается функция negative(), ее тело содержит выражение вывода на экран слова "Отрицательное". Понятно, что вызов test() должен следовать после определения функций. Однако имеет ли значение порядок определения самих функций? То есть должны ли определения роsitive() и negative() предшествовать test() или могут следовать после него? Проверьте вашу гипотезу, поменяв объявления функций местами. Попробуйте объяснить результат.

```
🥏 1.py 🗡
       #!/usr/bin/env python3
       def positive():
           print("Положительное")
       def negative():
           print("Отрицательное")
       def test():
           num = int(input("Введите целое число: "))
               positive()
           elif num < 0:
               negative()
       if __name__ == "__main__":
          test()
21
```

Рисунок 5 – Код решения первой задачи

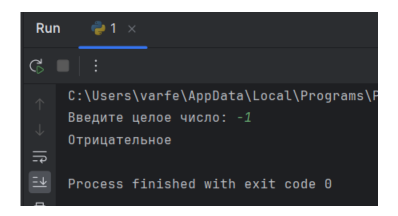


Рисунок 6 – Результат выполнения первой программы

В данном примере код будет работать корректно, даже если поменять местами определения функций **positive()** и **negative()**.

Таким образом, в Python порядок определения функций, если они вызываются после определения, не имеет значения. Однако, если вызов происходит до определения функции, то это может вызвать ошибку.

7. Решил следующую задачу: в основной ветке программы вызывается функция cylinder(), которая вычисляет площадь цилиндра. В теле cylinder() определена функция circle(), вычисляющая площадь круга по формуле πr^2 . В теле cylinder() у пользователя спрашивается, хочет ли он получить только площадь боковой поверхности цилиндра, которая вычисляется по формуле $2\pi rh$, или полную площадь цилиндра. В последнем случае к площади боковой поверхности цилиндра должен добавляться удвоенный результат вычислений функции circle().

```
P 6
7 radius = float(input("Введите радиус цилиндра: "))
8 height = float(input("Введите высоту цилиндра: "))
9 new*
10 def circle():
11 return math.pi * radius ** 2
12
13 lateral_area = 2 * math.pi * radius * height
14 total_area = lateral_area + 2 * circle()
15
16 choice = input("Хотите получить только площадь боковой поверхности (введите 'да' или 'нет')? ").lower()
17
18 if choice == 'да':
19 print(f"Площадь боковой поверхности цилиндра: {lateral_area:.2f}")
20 elif choice == 'нет':
21 print(f"Полная площадь цилиндра: {total_area:.2f}")
22 else:
23 print("Некорректный ввод. Пожалуйста, введите 'да' или 'нет'.")
24
25
26  if __name__ == "__main__":
27 cylinder()
```

Рисунок 7 – Код решения второй задачи

```
Run 2 ×

C:\Users\varfe\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "C:\Users\varfe\Pa
Введите радиус цилиндра: 4
Введите высоту цилиндра: 6
Хотите получить только площадь боковой поверхности (введите 'да' или 'нет')? нет
Полная площадь цилиндра: 251.33

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8 – Результат выполнения второй программы

8. Решите следующую задачу: напишите функцию, которая считывает с клавиатуры числа и перемножает их до тех пор, пока не будет введен 0. Функция должна возвращать полученное произведение. Вызовите функцию и выведите на экран результат ее работы.

```
#!/usr/bin/env python3

lusage new*

def multiply_until_zero():

product = 1

while True:

try:

num = float(input("Введите число (введите 0 для завершения): "))

if num == 0:

break

product *= num

print(f"Результат умножения: {product}")

except ValueError:

print("Пожалуйста, введите корректное число.")

if __name__ == "__main__":

print(product)

if __name__ == "__main__":

print(product)
```

Рисунок 9 – Код решения третьей задачи

```
Run 3 ×

C:\Users\varfe\AppData\Local\Programs\Python\Python312\
BBeдите число (введите 0 для завершения): 1

Результат умножения: 1.0

Введите число (введите 0 для завершения): 2

Результат умножения: 2.0

Введите число (введите 0 для завершения): 3

Результат умножения: 6.0

Введите число (введите 0 для завершения): 2

Результат умножения: 6.0

Введите число (введите 0 для завершения): 2

Результат умножения: 12.0

Введите число (введите 0 для завершения): 0

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10 – Результат выполнения третьей программы

- 9. Решил следующую задачу: напишите программу, в которой определены следующие четыре функции:
- 1. Функция get_input() не имеет параметров, запрашивает ввод с клавиатуры и возвращает в основную программу полученную строку.
- 2. Функция test_input() имеет один параметр. В теле она проверяет, можно ли переданное ей значение преобразовать к целому числу. Если можно, возвращает логическое True. Если нельзя False.
 - 3. Функция str_to_int() имеет один параметр. В теле преобразовывает переданное значение к целочисленному типу. Возвращает полученное число. 4. Функция print int() имеет один параметр.

Она выводит переданное значение на экран и ничего не возвращает. В основной ветке программы вызовите первую функцию. То, что она вернула, передайте во вторую функцию. Если вторая функция вернула True, то те же данные (из первой функции) передайте в третью функцию, а возвращенное третьей функцией значение — в четвертую.

```
♦ 4.py ×
           return str(input("Введите строку: "))
       def test_input(value):
        try:
              int(value)
       def str_to_int(value):
              result = int(value)
              return result
              return None
       def print_int(value):
       if __name__ == "__main__":
          input_value = get_input()
          if test_input(input_value):
              converted_value = str_to_int(input_value)
               if converted_value is not None:
                   print_int(converted_value)
                   print("Не удалось выполнить преобразование.")
             print("Введенное значение не может быть преобразовано в целое число.")
```

Рисунок 11 – Код решения четвертой задачи

```
PS C:\Users\varfe\Pa6oчий стол\Bopoнкин\ЛР11\BSE11> python3 4.py
Введите строку: 123
123
PS C:\Users\varfe\Pa6oчий стол\Воронкин\ЛР11\BSE11> python3 4.py
Введите строку: qwe
Введенное значение не может быть преобразовано в целое число.
PS C:\Users\varfe\Pa6oчий стол\Воронкин\ЛР11\BSE11>
```

Рисунок 12 – Результат выполнения четвертой программы

Индивидуальное задание: решить индивидуальное задание лабораторной работы 2.6, оформив каждую команду в виде отдельной функции.

Код решения:

```
from datetime import datetime
def get birthdate():
   while True:
            date str = input ("Введите дату рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ: ")
           birthdate = datetime.strptime(date str, "%d.%m.%Y").date()
           return birthdate
       except ValueError:
            print("Ошибка Неправильный формат даты. Попробуйте снова.")
def add person(list of people):
   last name = input("Введите фамилию: ")
   first name = input("Введите имя: ")
   phone number = input ("Введите номер телефона: ")
   person = {
        'имя': first_name,
        'дата рождения': birthdate
   list_of_people.append(person)
   print("Человек добавлен\n")
def find person by phone(people, phone):
   for person in people:
       match person['номер телефона']:
```

```
return person
def print person info(list of people):
    match list_of_people:
dr}:
    list of people = []
        choice = input ("Выберите действие (1/2/3/4): ")
                add person(list of people)
                found person = find person by phone(list of people,
phone to find)
                print person info(found person)
                      in list of people: print person info()
    main()
```

Результат выполнения программы:

```
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
2. Найти человека по номеру телефона
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
4. Выйти
Выберите действие (1/2/3/4): 2
Введите номер телефона для поиска: 345
Информация о человеке:
Фамилия: Депп
иножД : кмИ
Номер телефона: 345
Дата рождения: 09.06.1963
2. Найти человека по номеру телефона
3. Вывести список людей
4. Выйти
Выберите действие (1/2/3/4): 3
Информация о человеке:
Фамилия: Вихорьков
имя: Игорь
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. **Назначение функций в языке программирования Python:** Функции
 - в Python предназначены для группировки повторяющегося кода,

облегчения понимания и управления программой. Они могут принимать аргументы, выполнять определенные действия и возвращать результат.

2. Назначение операторов def и return:

- **def**: используется для определения функций. Создает объектфункцию, присваивая ему имя.
- **return**: используется для возврата значения из функции. Когда оператор **return** выполняется, функция завершает выполнение и возвращает указанное значение.

3. Назначение локальных и глобальных переменных при написании функций в Python:

- **Локальные переменные:** Ограничены областью видимости функции, в которой они определены. Существуют только внутри этой функции и не доступны извне.
- Глобальные переменные: объявляются за пределами функций и могут использоваться как внутри функций, так и вне их. Однако, для изменения глобальной переменной изнутри функции, нужно использовать ключевое слово global.
- 4. **Как вернуть несколько значений из функции Python:** Функция может возвращать кортеж, содержащий несколько значений. Пример: def multiple_values(): return 1, 2, 3 result = multiple_values() print(result) # Вывод: (1, 2, 3)

5. Какие существуют способы передачи значений в функцию:

- По позиции (позиционные аргументы).
- По имени (именованные аргументы).
- С использованием значений по умолчанию.

- С использованием переменного числа аргументов (*args, **kwargs).
- 6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию: можно указать значения по умолчанию в определении функции, например:

def example_function(arg1, arg2=10, arg3="default"): # Тело функции

- 7. **Назначение lambda-выражений в языке Python:** Lambda-выражения представляют собой анонимные (безымянные) функции, которые могут содержать только одно выражение. Они часто используются для создания простых функций в одной строке кода.
- 8. Как осуществляется документирование кода согласно PEP257: PEP257 определяет стандарты для документирования строк в Python-коде. Документирующие строки обычно располагаются в начале модуля, класса или функции и предоставляют информацию о их использовании. Для функций документирующая строка следует сразу после строки с определением функции.
- 9. В чем особенность однострочных и многострочных форм строк документации:
 - Однострочные строки документации (docstring): обычно используются для краткого описания функции, класса или модуля. Размещаются внутри тройных одинарных или двойных кавычек.
 - **Многострочные строки документации:** позволяют предоставить более подробное описание. Размещаются в начале функции, класса или модуля и могут включать детальные сведения, примеры использования и т.д.