МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфокоммуникаций

Дисциплина: «основы кроссплатформенного программирования»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №8

Выполнил: студент 1 курса группы ИТС-21-1

Снадный Михаил Сергеевич

Проверил: к.ф.-м.н., доцент кафедры инфокоммуникаций

Воронкин Роман Александрович

D ~	
Работа защищена с оценкой:	
т иссти защищени с оценкон.	

Ставрополь, 2021

Тема:

Работа с функциями в языке Python

Цель работы:

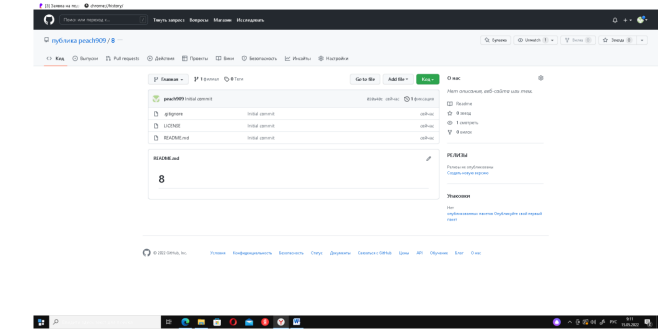
приобретение навыков по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

Создал общедоступный репозиторий

① 🔡 ດ peach909/8 × 🕕

⑨ ♂ ⊜ github.com



peach909/8

Написал код для задания "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"."

```
훩 *IDLE Shell 3.10.4*
File Edit Shell Debug Options Window Help
    Python 3.10.4 (tags/v3.10.4:9d38120, Mar 23 2022, 23:13:41) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)]
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> def test():
... | if number > 0:
... positive()
... else:
... | negative()
... | def positive()
... | print("Positive")
... | def negative():
... print ("Negative")
... test ()
... | number = int(input("Enter an enteger : "))
. . . ||
```

Написал код для задания "основной ветке программы вызывается функция cylinder(), которая вычисляет площадь цилиндра. В теле cylinder() определена функция circle(), вычисляющая площадь круга по формуле . В теле cylinder() у пользователя спрашивается, хочет ли он получить только площадь боковой поверхности цилиндра, которая вычисляется по формуле , или полную площадь цилиндра. В последнем случае к площади боковой поверхности цилиндра должен добавляться удвоенный результат вычислений функции circle()"

```
File Edit Shell 3.10.4*

File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.10.4 (tags/v3.10.4:9d38120, Mar 23 2022, 23:13:41) [MSC v.1929 64 bit (AMD64 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> def cylinder(r, h):
... from math import pi
... def circle(r): return pi*r**2
... s = 2*pi*r*h
... if input('Full area? [y/n]: ') == 'y': \
```

... | s += 2*circle(r)

... print('s =', cylinder(r, h))

... return s

...|r, h = 1, 1

. . .

Написал код для задачи "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."

```
🚵 *IDLE Shell 3.10.4*
File Edit Shell Debug Options Window Help
    Python 3.10.4 (tags/v3.10.4:9d38120, Mar 23 2022, 23:13:41) [MSC v.1929 64 bit (A)
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> def test():
         answer = 1
. . .
           while 1:
. . .
             num = int(input())
. . .
             if not num: break
             answer *= num
. . .
        return (answer)
. . .
... | print(test())
```

Написал код для решения задачи "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() один параметр. В имеет проверяет, переданное онжом ЛИ ей значение преобразовать К целому числу. Если 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."

Вопросы для защиты работы

1. Каково назначение функций в языке программирования Python?

Функции можно сравнить с небольшими программками, которые сами по себе, т. е. автономно, исполняются, встраиваются обычную Нередко программу. ИХ так И называют подпрограммы. Других ключевых отличий функций от программ нет. Функции также при необходимости могут получать и возвращать данные. Только обычно они их получают не с ввода (клавиатуры, файла и др.), а из вызывающей программы. Сюда же они возвращают результат своей работы.

- 2. Каково назначение операторов def и return?
- 3. Каково назначение локальных и глобальных переменных при написании функций в Python?

В языке программирования Python функции определяются с помощью оператора def выход из функции и передача данных в то место, откуда она была вызвана, выполняется оператором return.

- 4. Как вернуть несколько значений из функции Python?
- В Питоне позволительно возвращать из функции несколько объектов, перечислив их через запятую после команды return:
- 5. Какие существуют способы передачи значений в функцию?

Существует четыре специфики передачи параметров функции:

вызов функции с передачей значений

вызов функции с передачей адресов переменных

вызов функции с использованием механизма ссылок при передаче параметров

посредством глобальных параметров

6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию?

Чтобы присвоить параметру значение по умолчанию, просто используйте оператор присваивания внутри определения функции.

7. Каково назначение lambda-выражений в языке Python?

Лямбда-выражения на Python - конструкторы простых безымянных однострочных функций. Бывают полезны (или нет). Вы можете использовать

их для создания замыканий там, где не хотите использовать для создания замыкания именованную функцию.

8. Как осуществляется документирование кода согласно PEP257?

Цель этого PEP - стандартизировать структуру строк документации: что они должны в себя включать, и как это написать (не касаясь вопроса синтаксиса строк документации). Этот PEP описывает соглашения, а не правила или синтаксис.

9. В чем особенность однострочных и многострочных форм строк документации?

Особенностью однострочного текста является т о, что после нажатия клавиши. Enter в поле ввода текс та, при переходе на новую строку, создается новый те кстовой объект. Проще говоря: разные строки текста будут независимыми объектами, которые можно перемещать по своему усмотрению.

Вывод:

приобрел навыки по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.