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 №1 дисциплины «Языки программирования»

	Выполнила:
	Иващенко Олеся Игорьевна
	2 курс, группа ИТС-б-о-21-1,
	11.03.02 «Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи»,
	направленность (профиль)
	«Инфокоммуникационные системы и
	сети», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А., доцент кафедры
	<u>инфокоммуникаций</u>
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: Замыкания в языке Python

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

Ход работы:

Вариант№10

Пример №1:

Рисунок 1. Код

```
C:\Users\MonstR\PycharmProjects\pythonProject\venv
x = 2
7

⇒
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2. Результат выполнения

Пример №2:

Рисунок 3. Код

```
C:\Users\MonstR\PycharmProjects\pythonProject\venv\Script

10
35

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4. Результат выполнения

Пример №3:

Рисунок 5. Код

```
C:\Users\MonstR\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.ex
```

Рисунок 6. Результат выполнения

Индивидуальное задание:

10. Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая принимает в качестве аргумента список целых чисел и удаляет из него все четные или нечетные значения в зависимости от значения параметра type. Если type равен «even», то удаляются четные значения, иначе – нечетные. По умолчанию type должно принимать значение «even». Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.

Рисунок 7. Условия задания

```
def main():
     def delchis(list1):
         def delchetnechet():
             type = input('Введите even или noteven:\n')
             if type == 'even':
                 for x in range(len(list1)):
                         list1.pop(list1.index(x))
                         print(list1)
             elif type == 'noteven':
                 for x in range(len(list1)):
                         list1.pop(list1.index(x))
                         print(list1)
        return delchetnechet
     f = delchis(list1=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
    f()
 if __name__ == '__main__':
  main()
```

Рисунок 8. Код

```
C:\Users\MonstR\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe "D:/U Введите even или noteven:

even
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
[1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
[1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
[1, 3, 5, 7, 8, 9, 10]
[1, 3, 5, 7, 9, 10]
[1, 3, 5, 7, 9, 10]
```

Рисунок 9. Результат выполнения

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое замыкание?

Замыкание (closure) в программировании — это функция, в теле которой

присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этойфункции в окружающем коде и не являющиеся ее параметрами.

- **2.** Как реализованы замыкания в языке программирования Python? С помощью функций.
- **3.** Что подразумевает под собой область видимости Local?

Эту область видимости имеют переменные, которые создаются и используются внутри функций.

4. Что подразумевает под собой область видимости Enclosing?

Локальная переменная функции для ее вложенной функции находится в enclosing области видимости.

5. Что подразумевает под собой область видимости Global?

Переменные области видимости global — это глобальные переменные уровня модуля (модуль — это файл с расширением .py). Но если мы этот модуль импортируем в каком-то другом модуле, то глобальная переменнаядля него уже не будет переменной уровня global.

6. Что подразумевает под собой область видимости Build-in?

В рамках этой области видимости находятся функции open, len и т. п., также туда входят исключения. Эти сущности доступны в любом модуле Python и не требуют предварительного импорта. Built-in — это максимально широкая область видимости.

7. Как использовать замыкания в языке программирования Python?

```
>>> new_mul5 = mul(5)

>>> new_mul5
<function mul.<locals>.helper at 0x000001A7548C1158>

>>> new_mul5(2)
10

>>> new_mul5(7)
35
```

Вызывая new_mul5(2), мы фактически обращаемся к функции helper(), которая находится внутри mul(). Переменная а, является локальной для mul(),

иимеет область enclosing в helper(). Несмотря на то, что mul() завершила свою работу, переменная а не уничтожается, т.к. на нее сохраняется ссылка во внутренней функции, которая была возвращена в качестве результата.

8. Как замыкания могут быть использованы для построения иерархических данных?

В общем случае, операция комбинирования объектов данных обладает свойством замыкания в том случае, если результаты соединения объектов с помощью этой операции сами могут соединяться этой же операцией.

Вывод: Приобретены навыки по работе с замыканиями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.