

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего

образования

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования

Отчет по лабораторной работе №8

**Работа с функциями в языке Python**

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1

Тимофеева Марина Сергеевна

«    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись студента \_\_\_\_\_

Проверил: Доцент, к.т.н, доцент

кафедры инфокоммуникаций

Воронкин А. В.

Работа защищена с оценкой: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ставрополь, 2022

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.x.

Ссылка на репозиторий - <https://github.com/AlisaL1sa/primer8>

### Задание. 1

Решить индивидуальное задание лабораторной работы 2.6, оформив каждую команду в виде отдельной функции.

```
1  import sys
2
3  # Название магазина (фильтр 2x)
4  # Название товара
5  # Стоимость
6
7  list_shop = []
8  spisok_new = []
9
10 def table():
11     line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
12         ' ' * 6,
13         ' ' * 20,
14         ' ' * 30,
15         ' ' * 20
16     )
17     return line
18
19
20 def table_name():
21     post = '| {:^6} | {:^20} | {:^30} | {:^20} | '.format(
22         "№",
23         "Название магазина",
24         "Название товара",
25         "Стоимость"
26     )
27     return post
28
```

```

29 def table_name_fil(names):
30     post = []
31     for idx_new, spisok_new_new in enumerate(names, 1):
32         post.append(
33             '| {:>6} | {:<20} | {:<30} | {:<20} | '.format(
34                 idx_new,
35                 spisok_new_new.get('name_shop', ''),
36                 spisok_new_new.get('name_prodyckt', ''),
37                 spisok_new_new.get('prise', '')
38             )
39         )
40     return post
41
42
43 while True:
44     command = input('>>> ').lower()
45
46     if command == 'exit':
47         break
48
49     elif command == 'add':
50         name_shop = input('Название магазина: ')
51         name_prodyckt = input('Название товара: ')
52         prise = input('Стоимость товара: ')
53
54         list_shop_new = {
55             'name_shop': name_shop,
56             'name_prodyckt': name_prodyckt,
57             'prise': prise
58         }

```

```

60         list_shop.append(list_shop_new)
61
62         if len(list_shop) > 1:
63             list_shop.sort(key=lambda item: item.get('name_shop', ''))
64
65     elif command == 'list':
66         print(table())
67         print(table_name())
68         print(table())
69         for item_n in table_name_fil(list_shop):
70             print(item_n)
71         print(table())
72
73
74     elif command == 'prodyckt':
75         shop_sear = input('Введите название товара: ')
76         search_shop = []
77         for shop_sear_itme in list_shop:
78             if shop_sear == shop_sear_itme['name_prodyckt']:
79                 search_shop.append(shop_sear_itme)
80
81         if len(search_shop) > 0:
82             print(table())
83             print(table_name())
84             print(table())
85             for item_f in table_name_fil(search_shop):
86                 print(item_f)
87             print(table())
88         else:
89             print('Такого товара не найдено', file=sys.stderr)

```

```

92 elif command == 'help':
93     print('Список команд:\n')
94     print('add - добавить магазин.')
95     print('list - вывести список магазинов.')
96     print('prodyskt <Название> - запросить информацию о товаре.')
97     print('help - Справочник.')
98     print('exit - Завершить работу программы.')
99 else:
100     print(f'Команда <{command}> не существует.', file=sys.stderr)
101     print('Введите <help> для просмотра доступных команд')

```

Рисунок 1. Код задачи

### Ответы на контрольные вопросы:

1. Каково назначение функций в языке программирования Python?

Функция в программировании представляет собой обособленный участок кода, который можно вызывать, обратившись к нему по имени, которым он был назван. При вызове происходит выполнение команд тела функции.

Функции можно сравнить с небольшими программками, которые сами по себе, т. е. автономно, не исполняются, а встраиваются в обычную программу.

2. Каково назначение операторов def и return?

Оператор def, выполняемый внутри определения функции, определяет локальную функцию, которая может быть возвращена или передана. Свободные переменные, используемые во вложенной функции, могут обращаться к локальным переменным функции, содержащей def.

Оператор return возвращает значение из функции. return без аргумента возвращает None. Функции, у которых return не определен, также возвращает None.

3. Каково назначение локальных и глобальных переменных при написании функций в Python?

В Python переменная, объявленная вне функции или в глобальной области видимости, называется глобальной переменной. К глобальной переменной можно получить доступ как внутри, так и вне функции.

Переменная, объявленная внутри тела функции или в локальной области видимости, называется локальной переменной.

#### 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?

По умолчанию аргументы могут передаваться в функцию Python либо по положению, либо явно по ключевому слову. Для производительности и удобочитаемости имеет смысл ограничить способ передачи аргументов. где символы `/` и `*` являются НЕ обязательными. Эти символы указывают тип аргумента в зависимости от того, как они могут быть переданы в функцию:

только по позиции, по позиции или по ключевому слову только по ключевому слову.

#### 6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию?

Значения параметров по умолчанию создаются при определении функции, а НЕ каждый раз, когда она вызывается в коде программы. Это означает, что эти выражение вычисляется один раз, и что для каждого вызова используется одно и то же предварительно вычисленное значение. Если функция изменяет объект (например, путем добавления элемента в список, словарь), значение по умолчанию фактически изменяется.

#### 7. Каково назначение lambda-выражений в языке Python?

Python поддерживает интересный синтаксис, позволяющий определять небольшие однострочные функции на лету. Позаимствованные из Lisp, так называемые lambda-функции могут быть использованы везде, где требуется функция. `lambda` – это выражение, а не инструкция. По этой причине ключевое слово `lambda` может появляться там, где синтаксис языка Python не позволяет использовать инструкцию `def`, – внутри литералов или в вызовах функций, например.

#### 8. Как осуществляется документирование кода согласно PEP257?

PEP 257 описывает соглашения, связанные со строками документации python, рассказывает о том, как нужно документировать python код. 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.

При нарушении этих соглашений, самое худшее, чего можно ожидать – некоторых неодобрительных взглядов. Но некоторые программы (например, docutils), знают о соглашениях, поэтому следование им даст вам лучшие результаты. Строки документации - строковые литералы, которые являются первым оператором в модуле, функции, классе или определении метода.

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

```
def kos_root():  
    """Return the pathname of the KOS root directory."""  
    global _kos_root  
    if _kos_root: return _kos_root
```

Используйте тройные кавычки, даже если документация уместается на одной строке. Потом будет проще её дополнить.

Однострочная строка документации не должна быть "подписью" параметров функции / метода (которые могут быть получены с помощью интроспекции). Не делайте:

```
def function(a, b):  
    """function(a, b) -> list"""
```

Этот тип строк документации подходит только для C функций (таких, как встроенные модули), где интроспекция не представляется возможной. Тем не менее, возвращаемое значение не может быть определено путем интроспекции. Предпочтительный вариант для такой строки документации будет что-то вроде:

```
def function(a, b):  
    """Do X and return a list."""
```

Рисунок 5. Однострочные

Многострочные строки документации состоят из однострочной строки документации с последующей пустой строкой, а затем более подробным описанием. Первая строка может быть использована автоматическими средствами индексации, поэтому важно, чтобы она находилась на одной строке и была отделена от остальной документации пустой строкой. Первая строка может быть на той же строке, где и открывающие кавычки, или на следующей строке. Вся документация должна иметь такой же отступ, как кавычки на первой строке (см. пример ниже).

Рисунок 6. Многострочные

**Вывод:** приобрела навыки по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.x.