

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

Институт цифрового развития
Кафедра инфокоммуникаций

«Работа с функциями в языке Python»

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №11
дисциплины
«Основы программной инженерии»

Выполнил:

Мизин Глеб Егорович

2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1,

09.03.04 «Программная

инженерия», направленность

(профиль) «Разработка и

сопровождение программного

обеспечения», очная форма

обучения

(подпись)

Проверил:

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2022 г.

Проработка примера из лабораторной работы:

```
1 ▶ #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 import sys
4 from datetime import date
5
6
7 def get_worker():
8     """
9     Запросить данные о работнике.
10    """
11    name = input("Фамилия и инициалы? ")
12    post = input("Должность? ")
13    year = int(input("Год поступления? "))
14
15    # Создать словарь.
16    return {
17        'name': name,
18        'post': post,
19        'year': year,
20    }
21
22
23 def display_workers(staff):
24     """
25     Отобразить список работников.
26    """
27    # Проверить, что список работников не пуст.
28    if staff:
29
30        # Заголовок таблицы.
31        line = '+--{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
32            '-' * 4,
33            '-' * 30,
34            '-' * 20,
35            '-' * 8
36        )
37        print(line)
38        print(
39            '| {:^4} | {:^30} | {:^20} | {:^8} |'.format(
40                "No",
41                "Ф.И.О.",
```

Рисунок 1 – Код примера

```

42         "Должность",
43         "Год"
44     )
45 )
46 print(line)
47
48 # Вывести данные о всех сотрудниках.
49 for idx, worker in enumerate(staff, 1):
50     print(
51         '| {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:>8} |'.format(
52             idx,
53             worker.get('name', ''),
54             worker.get('post', ''),
55             worker.get('year', 0)
56         )
57     )
58     print(line)
59 else:
60     print("Список работников пуст.")
61
62
63 def select_workers(staff, period):
64     """
65     Выбрать работников с заданным стажем.
66     """
67     # Получить текущую дату.
68     today = date.today()
69
70     # Сформировать список работников.
71     result = []
72     for employee in staff:
73         if today.year - employee.get('year', today.year) >= period:
74             result.append(employee)
75
76     # Возвратить список выбранных работников.
77     return result
78
79
80 def main():
81     """
82     Главная функция программы.

```

Рисунок 2 – Код примера

```

83     """
84     # Список работников.
85
86     workers = []
87
88     # Организовать бесконечный цикл запроса команд.
89     while True:
90
91         # Запросить команду из терминала.
92         command = input(">>> ").lower()
93
94         # Выполнить действие в соответствии с командой.
95         if command == 'exit':
96             break
97         elif command == 'add':
98
99             # Запросить данные о работнике.
100             worker = get_worker()
101
102             # Добавить словарь в список.
103             workers.append(worker)
104
105             # Отсортировать список в случае необходимости.
106             if len(workers) > 1:
107                 workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
108
109         elif command == 'list':
110             # Отобразить всех работников.
111             display_workers(workers)
112         elif command.startswith('select '):
113
114             # Разбить команду на части для выделения стажа.
115             parts = command.split(' ', maxsplit=1)
116
117             # Получить требуемый стаж.
118             period = int(parts[1])
119
120             # Выбрать работников с заданным стажем.
121             selected = select_workers(workers, period)
122

```

Рисунок 3 – Код примера

```
123         # Отобразить выбранных работников.
124         display_workers(selected)
125
126     elif command == 'help':
127
128         # Вывести справку о работе с программой.
129         print("Список команд:\n")
130         print("add - добавить работника;")
131         print("list - вывести список работников;")
132         print("select <стаж> - запросить работников со стажем;")
133         print("help - отобразить справку;")
134         print("exit - завершить работу с программой.")
135     else:
136         print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
137
138
139 if __name__ == '__main__':
140     main()
141
```

Рисунок 4 – Код примера

```

>>> sadasdsa
>>> Неизвестная команда sadasdsa
help
Список команд:

add - добавить работника;
list - вывести список работников;
select <стаж> - запросить работников со стажем;
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
>>> add
Фамилия и инициалы? Мизин Г.Е.
Должность? Чипс
Год поступления? 2021
>>> add
Фамилия и инициалы? Кувшин И.А.
Должность? Топ Чипс
Год поступления? 1999
>>> select 1
+-----+-----+-----+
| No |          Ф.И.О.          |      Должность      |   Год   |
+-----+-----+-----+
|  1 | Кувшин И.А.              | Топ Чипс            |  1999   |
|  2 | Мизин Г.Е.               | Чипс                 |  2021   |
+-----+-----+-----+
>>> add
Фамилия и инициалы? Борсуков В.В.
Должность? Главный кринжик
Год поступления? 1988
>>> list
+-----+-----+-----+
| No |          Ф.И.О.          |      Должность      |   Год   |
+-----+-----+-----+
|  1 | Борсуков В.В.            | Главный кринжик     |  1988   |
|  2 | Кувшин И.А.              | Топ Чипс            |  1999   |
|  3 | Мизин Г.Е.               | Чипс                 |  2021   |
+-----+-----+-----+
>>> exit

Process finished with exit code 0

```

Рисунок 5 – Результат работы примера

Задание №1: решить 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 `positive()` и `negative()` предшествовать `test()` или могут следовать после него? Проверьте вашу гипотезу, поменяв объявления функций местами. Попробуйте объяснить результат.

```
1  ▶  #!/usr/bin/env python3
2      # -*- coding: utf-8 -*-
3
4      def test():
5          num = int(input("Enter number: "))
6          if num > 0:
7              positive()
8          elif num < 0:
9              negative()
10         else:
11             print("Your number is zero")
12
13
14     def positive():
15         print("Your number is positive")
16
17
18     def negative():
19         print("Your number is negative")
20
21
22     if __name__ == "__main__":
23         test()
24
25
```

1_taks x

F:\GitLab\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLab\Lab-2.8\1_taks.py

Enter number: -15

Your number is negative

Рисунок 6 – Код и результат работы программы задания №1 с вызовом функций `positive()` и `negative()` после `test()`

```
1 ▶ #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 def positive():
5     print("Your number is positive")
6
7
8 def negative():
9     print("Your number is negative")
10
11
12 def test():
13     num = int(input("Enter number: "))
14     if num > 0:
15         positive()
16     elif num < 0:
17         negative()
18     else:
19         print("Your number is zero")
20
21
22 ▶ if __name__ == "__main__":
23     test()
24
```

1_taks x

F:\GitLab\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLab\Lab-2.8\1_taks.py

Enter number: 24

Your number is positive

Process finished with exit code 0

Рисунок 7 – Код и результат работы программы задания №1 с вызовом функций positive() и negative() перед test()

Задание №2: Решите следующую задачу: в основной ветке программы вызывается функция `cylinder()`, которая вычисляет площадь цилиндра. В теле `cylinder()` определена функция `circle()`, вычисляющая площадь круга по формуле $S = \pi r^2$. В теле `cylinder()` у пользователя спрашивается, хочет ли он получить только площадь боковой поверхности цилиндра, которая вычисляется по формуле $S_{\text{бок}} = 2\pi r h$, или полную площадь цилиндра. В последнем случае к площади боковой поверхности цилиндра должен добавляться удвоенный результат вычислений функции `circle()`.

```
1  #!/usr/bin/env python3
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3
4  import math
5
6
7  def cylinder():
8      r = float(input("Enter radius: "))
9      h = float(input("Enter high: "))
10     s_side = 2 * math.pi * r * h
11
12     def circle():
13         s_circle = math.pi * r ** 2
14         return s_circle
15
16     check = int(input("Enter 1 if you need side area or 2 for full area: "))
17     if check == 1:
18         print(f"Side area of cylinder is: {s_side}")
19     else:
20         full_area = s_side + circle() * 2
21         print(f"Full area of cylinder is: {full_area}")
22
23
24  if __name__ == "__main__":
25     cylinder()
26
```

2_task x

F:\GitLab\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLab\Lab-2.8\2_task.py

Enter radius: 10

Enter high: 24

Enter 1 if you need side area or 2 for full area: 1

Side area of cylinder is: 1507.9644737231006

Process finished with exit code 0

Рисунок 8 – Код и результат работы программы задания №2

```
1 ▶ #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 import math
5
6
7 def cylinder():
8     r = float(input("Enter radius: "))
9     h = float(input("Enter high: "))
10    s_side = 2 * math.pi * r * h
11
12    def circle():
13        s_circle = math.pi * r ** 2
14        return s_circle
15
16    check = int(input("Enter 1 if you need side area or 2 for full area: "))
17    if check == 1:
18        print(f"Side area of cylinder is: {s_side}")
19    else:
20        full_area = s_side + circle() * 2
21        print(f"Full area of cylinder is: {full_area}")
22
23
24 ▶ if __name__ == "__main__":
25     cylinder()
26
```

2_task x

↑ F:\GitLab\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLab\Lab-2.8\2_task.py
↓ Enter radius: 10
Enter high: 24
Enter 1 if you need side area or 2 for full area: 2
Full area of cylinder is: 2136.2830044410593
Process finished with exit code 0

Рисунок 9 – Код и результат работы программы задания №2

Задание №3: 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.

```
1  ▶  #!/usr/bin/env python3
2      # -*- coding: utf-8 -*-
3
4      def multiply():
5          f_num = 1
6          while True:
7              n_num = int(input("Enter multiplied number: "))
8              if n_num != 0:
9                  f_num *= n_num
10             else:
11                 break
12         print(f_num)
13
14
15  ▶  if __name__ == "__main__":
16      multiply()
17
```

3_task x

F:\GitLaby\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLaby\Lab-2.8\3_task.py

Enter multiplied number: 5

Enter multiplied number: 4

Enter multiplied number: 8

Enter multiplied number: 9

Enter multiplied number: 10

Enter multiplied number: 0

14400

Рисунок 10 – Код и результат работы программы задания №3

Задание №4: решите 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.

```
1  ▶  #!/usr/bin/env python3
2      # -*- coding: utf-8 -*-
3
4      def get_input():
5          return input("Enter num: ")
6
7
8      def test_input(num):
9          try:
10             int(num)
11             return True
12         except ValueError:
13             return False
14
15
16      def str_to_int(num):
17          return int(num)
18
19
20      def print_int(num):
21          print(num)
22
23
24  ▶  if __name__ == "__main__":
25      ent_num = get_input()
26      if test_input(ent_num):
27          str_to_int(ent_num)
28          print_int(ent_num)
29      else:
30          print("Cant use 'str_to_int'")
31
```

4_task × 4_task ×

↑ F:\GitLaby\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLaby\Lab-2.8\4_task.py
↓ Enter num: 9
9

Рисунок 11 – Код и результат работы программы задания №4

```
1  ▶  #!/usr/bin/env python3
2      # -*- coding: utf-8 -*-
3
4      def get_input():
5          return input("Enter num: ")
6
7
8      def test_input(num):
9          try:
10             int(num)
11             return True
12         except ValueError:
13             return False
14
15
16      def str_to_int(num):
17          return int(num)
18
19
20      def print_int(num):
21          print(num)
22
23
24  ▶  if __name__ == "__main__":
25      ent_num = get_input()
26      if test_input(ent_num):
27          str_to_int(ent_num)
28          print_int(ent_num)
29      else:
30          print("Cant use 'str_to_int'")
31
```

4_task × 4_task ×

↑ F:\GitLabы\Lab-2.8\venv\Scripts\python.exe F:\GitLabы\Lab-2.8\4_task.py
↓ Enter num: *dsa*
⋮ Cant use 'str_to_int'
⚙ Process finished with exit code 0

Рисунок 12 – Код и результат работы программы задания №4

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

```
1  ▶  #!/usr/bin/env python3
2      # -*- coding: utf-8 -*-
3
4      import sys
5
6
7      def get_bank_acc():
8          """Request for bank account details with verification"""
9          while True:
10             s_b_a = input("Enter the sender's bank account: ")
11             if len(s_b_a) != 20 or s_b_a.isdigit() is False:
12                 print("Incorrect bank account!")
13             else:
14                 break
15
16         while True:
17             b_a = input("Enter the beneficiary's account: ")
18             if len(b_a) != 20 or b_a.isdigit() is False:
19                 print("Incorrect bank account!")
20             else:
21                 break
22
23         t_a = input("Enter transfer amount in ₺: ")
24
25         return {
26             "s_b_a": s_b_a,
27             "b_a": b_a,
28             "t_a": t_a,
29         }
30
31
```

Рисунок 13 – Код программы для индивидуального задания

```

32 def display_acc(accounts):
33     """Display of entered bank accounts"""
34     if accounts:
35         line = '+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
36             '-' * 2,
37             '-' * 25,
38             '-' * 25,
39             '-' * 10
40         )
41         print(line)
42         print(
43             '| {:^2} | {:^25} | {:^25} | {:^10} |'.format(
44                 "№",
45                 "Sender bank account",
46                 "beneficiary account",
47                 "Amount",
48             )
49         )
50         print(line)
51
52         for ind, requisite in enumerate(accounts, 1):
53             print(
54                 '| {:^2} | {:^25} | {:^25} | {:^10} |'.format(
55                     ind,
56                     requisite.get('s_b_a'),
57                     requisite.get('b_a'),
58                     requisite.get('t_a'),
59                 )
60             )
61             print(line)
62     else:
63         print("You have no bank accounts for now!")
64
65

```

Рисунок 14 – Код программы для индивидуального задания


```

66 def sum_check(requisites, account):
67     """Amount of all money withdrawn"""
68     full_summa = 0
69     for sender_req in requisites:
70
71         if int(sender_req.get("s_b_a")) == int(account):
72             full_summa += float(sender_req.get("t_a"))
73
74     if full_summa == 0:
75         print("This bank account does not exist")
76     else:
77         print(full_summa)
78
79
80 def help_me():
81     print("Command List:\n")
82     print("add - Add bank account;")
83     print("list - Display a list of bank accounts;")
84     print("select <bank account> -", end=" ")
85     print("The withdrawn amount from account;")
86     print("help - Display Help;")
87     print("exit - End the program.")
88     print("\n")
89
90
91 def invalid_com():
92     print('\n')
93     print(f"Invalid command use help", file=sys.stderr)
94
95

```

Рисунок 15 – Код программы для индивидуального задания

```

95
96 def main():
97     """Main function"""
98     requisites = []
99     while True:
100
101         command = input("Enter Command: ").lower()
102         if command == "exit":
103             break
104
105         elif command == "add":
106             requisite = get_bank_acc()
107             requisites.append(requisite)
108
109             if len(requisites) > 1:
110                 requisites.sort(key=lambda item: item.get("s_b_a", ""))
111
112         elif command == "list":
113             display_acc(requisites)
114
115         elif command.startswith("select "):
116             parts = command.split(" ", maxsplit=1)
117             bank_acc = parts[1]
118             sum_check(requisites, bank_acc)
119
120         elif command == 'help':
121             help_me()
122
123         else:
124             invalid_com()
125
126
127 if __name__ == '__main__':
128     main()
129

```

Рисунок 16 – Код программы для индивидуального задания

Enter Command: `qweqweqweq`

Invalid command use help

Enter Command: `help`

Command List:

add - Add bank account;

list - Display a list of bank accounts;

select <bank account> - The withdrawn amount from account;

help - Display Help;

exit - End the program.

Enter Command: `add`

Enter the sender's bank account: `12345678900987654321`

Enter the beneficiary's account: `31231231231231231231`

Enter transfer amount in ₺: `31231231`

Enter Command: `add`

Enter the sender's bank account: `12345678900987654321`

Enter the beneficiary's account: `54353453543543534555`

Enter transfer amount in ₺: `543646`

Enter Command: `add`

Enter the sender's bank account: `54677908908898989899`

Enter the beneficiary's account: `12345678900987654321`

Enter transfer amount in ₺: `987878`

Enter Command: `List`

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
№	Sender bank account		beneficiary account		Amount
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
1	12345678900987654321		31231231231231231231		31231231
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
2	12345678900987654321		54353453543543534555		543646
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					
3	54677908908898989899		12345678900987654321		987878
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+					

Enter Command: `select 12345678900987654321`

31774877.0

Enter Command: `exit`

Process finished with `exit` code 0

Рисунок 17 – Результат работы программы для индивидуального задания

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.

2. Каково назначение операторов def и return ?

В языке программирования Python функции определяются с помощью оператора def

Функции могут передавать какие-либо данные из своих тел в основную ветку программы. Говорят, что функция возвращает значение. В большинстве языков программирования, в том числе Python, выход из функции и передача данных в то место, откуда она была вызвана, выполняется оператором return.

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

В программировании особое внимание уделяется концепции о локальных и глобальных переменных, а также связанное с ними представление об областях видимости. Соответственно, локальные переменные видны только в локальной области видимости, которой может выступать отдельно взятая функция. Глобальные переменные видны во всей программе. "Видны" – значит, известны, доступны. К ним можно обратиться по имени и получить связанное с ними значение.

4. Как вернуть несколько значений из функции Python?

```
return side, full
```

```
scyl, fcyl = cylinder()
```

5. Какие существуют способы передачи значений в функцию?

Через параметры, и через ввод, запрашиваемый самой функцией

6. Как задать значение аргументов функции по умолчанию?

```
def cylinder(h, r=1):
```

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

8. Как осуществляется документирование кода согласно PEP257?

Документирование кода в python - достаточно важный аспект, ведь от нее порой зависит читаемость и быстрота понимания вашего кода, как другими людьми, так и вами через полгода. 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.

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

Для согласованности, всегда используйте `"""triple double quotes"""` для строк документации. Используйте `r"""raw triple double quotes"""`, если вы будете использовать обратную косую черту в строке документации. Существует две формы строк документации: однострочная и многострочная.