МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №13 по дисциплине основы программной инженерии

Выполнил: Выходцев Егор Дмитриевич,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил:

Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

Функции с переменным числом параметров в Python Примеры из методических указаний Позиционные и именованные аргументы

```
C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\
1 is stored in a
2 is stored in b
3 is stored in c

Process finished with exit code 0
```

```
c:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\vent
1 is stored in a
2 is stored in b
None is stored in c

Process finished with exit code 0
```

```
c:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\ver

1 is stored in a

None is stored in b

3 is stored in c

Process finished with exit code 0
```

Оператор «звёздочка»

```
c:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\ve
[1, 2, 3, 4, 5, 6]

Process finished with exit code 0
```

Как пользоваться *args и **kwargs?

```
© e5 ×

↑ C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\vent
Student Name: Jonathan

100

95

188

192
199

Process finished with exit code 0
```

```
C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\venv
Owner Name: Jonathan
dog: Brock
fish: ['Larry', 'Curly', 'Moe']
turtle: Shelldon
Process finished with exit code 0
```

1.1 Пример 1 (рис. 1,2)

Рисунок 1 – Код программы

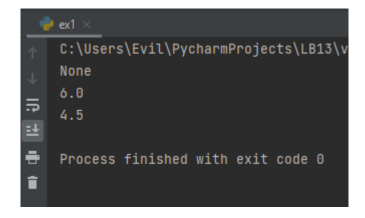


Рисунок 2 – Результат выполнения программы

1.2 Задача 1 (рис. 3-5).

Рисунок 3 – Код программы

```
pr1(1) ×

C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\venv\Scripts\python.e
Enter the arguments: 1 4 7 10 5

The geometric mean of these args is: 4.258195602745703

Process finished with exit code 0

□

□
```

Рисунок 4 — Результат выполнения программы

```
C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\venv\Scrip
Enter the arguments:
The geometric mean of these args is: None

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Вывод программы при передаче пустого списка аргументов

1.3 Задача 2 (рис. 6-8).

Рисунок 6 – Код программы

```
C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\venv\Scripts\python.e
Enter the arguments: 1 4 7 10 5
The harmonic mean of these args is: 2.9535864978902953

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 – Результат выполнения программы

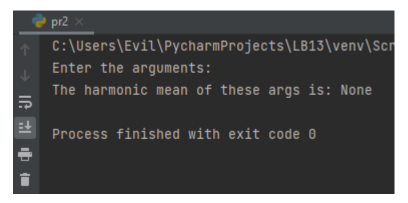


Рисунок 8 — Вывод программы при передаче пустого списка аргументов 1.4 Задача 3 (рис. 9-11).

Условие: в функцию подаётся имя студента и количество защищённых работ, затем она выводит имя студента с наименьшим количеством сданных работ.

```
ち pr3.py
     ⇒def min_laboratories(**kwargs):
          if kwargs:
             min_labs = min(kwargs.values())
             for student, labs in kwargs.items():
                   if labs == min_labs:
                      print(
                           f"The least laboratories ({labs}) "
                           f"has the student: {student}"
      if __name__ == "__main__":
          min_laboratories(Elena=6, Dima=12, Oleg=3, Trofim=7)
          min_laboratories(Sasha=9, Vitya=15, Aleksey=14)
          min_laboratories(Efim=13)
```

Рисунок 9 – Код программы

```
C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\venv\Scripts\pytho
The least laboratories (3) has the student: Oleg
The least laboratories (9) has the student: Sasha
The least laboratories (13) has the student: Efim

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10 – Результат выполнения программы

1.5 Индивидуальное задание (рис. 12

Вариант 5

Условие: Напишите функцию, принимающую произвольное количество аргументов, и возвращающую требуемое значение. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None. В процессе решения не использовать преобразования конструкции *args в список или иную структуру данных:

5. Сумму аргументов, расположенных до последнего положительного аргумента.

Рисунок 12 – Код программы

```
C:\Users\Evil\PycharmProjects\LB13\venv\Scripts\python.exe C:/Users/
Enter the arguments: 1 2 3 4 -6 7 1 -9
The sum of the arguments before the last positive element is: 11

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 13 – Результат выполнения программы



Рисунок 14 — Вывод программы при передаче пустого списка аргументов

- 2. Ответы на контрольные вопросы
- 1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

При вызове функций значения в такие аргументы подставляются согласно позиции имён аргументов в определении функции.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Это аргументы, передаваемые в функцию вместе с именем.

3. Для чего используется оператор *?

Этот оператор позволяет «распаковывать» объекты, внутри которых хранятся некие элементы.

Пример:

$$a = [1, 2, 3]$$

$$b = [*a, 4, 5, 6]$$

print(b) # [1, 2, 3, 4, 5, 6]

4. Каково назначение конструкций *args и **kwargs?

*args — это сокращение от «arguments» (аргументы), а **kwargs — сокращение от «keyword arguments» (именованные аргументы). Каждая из этих конструкций используется для распаковки аргументов соответствующего типа, позволяя вызывать функции со списком аргументов переменной длины. Благодаря использованию * мы создаём список позиционных аргументов на основе того, что было передано функции при вызове. Благодаря символам ** создаётся словарь, в котором содержатся именованные аргументы, переданные функции при её вызове.