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

Отчёт о лабораторной работе №13 по дисциплине основы программной инженерии

Выполнила:

Нестеренко Тамара Антоновна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

ВЫПОЛНЕНИЕ

1. Практическая часть

```
def print_these(a, b, c):
    print(a, "is stored in a")
    print(b, "is stored in b")
    print(c, "is stored in c")
```

Рисунок 1 — Пример простейшей функции сопоставления позиции аргументов и параментов

```
print_these(a, b, c=None):
    print(a, "is stored in a")
    print(b, "is stored in b")
    print(c, "is stored in c")

print_these(1, 2)

print_these()

main ×

1 is stored in a
2 is stored in b
None is stored in c
```

Рисунок 2 – Пример задания опционального параметра

```
a = [1, 2, 3]
b = [*a, 4, 5, 6]

print(b)

main ×

[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Рисунок 3 – Пример «распаковки» объекта

```
def print_scores(student, *scores):
    print(f"Student Name: {student}")
    for score in scores:
        print(score)

print_scores("Jonathan", 100, 95, 88, 92, 99)

main ×

Student Name: Jonathan
100
95
88
92
99
```

Рисунок 4 — Пример создания функции, которая умеет выводить результаты, набранные учеников в тесте

```
Jdef print_pet_names(owner, **pets):
    print(f"Owner Name: {owner}")
    for pet, name in pets.items():
        print(f"{pet}: {name}")

print_pet_names(
        "Jonathan",
        dog="Brock", fish=["Larry", "Curly", "Moe"],
        turtle="Shelldon"
)

main ×

Owner Name: Jonathan
dog: Brock
fish: ['Larry', 'Curly', 'Moe']
turtle: Shelldon
```

Рисунок 5 – Пример работы с именованными аргументами

```
# T/usr/bin/env pythen3
# -A- cosing: utf-8 -A-

def median(*arg$):
    if arg$:
        values = [float(arg) for arg in arg$]
        values.sort()

        n = len(values)
        idx = n // 2
        if n % 2:
            return values[idx]
        else:
            return [values[idx - 1] + values[idx]] /2

        else:
            return None

if __name__ == "__main__":
        print(median())
        print(median(1, 7, 1, 6, 9))
        print(median(1, 5, 8, 4, 3, 9))

# main *

**Rone
6.0
4.5
```

Рисунок 6 – Пример решения задачи – разработать функцию для определения медианы значений аргументов функции

```
# !/usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

def sred_znach(*args):
    if args:
        summa = 0
        for arg in args:
            summa = summa + arg
            n = len(args)
            return summa // n
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print("Среднее значение:", sred_znach(10, 5, 7, 8))

| main ×

Среднее значение: 7
```

Рисунок 7 — Пример задания различных значений при работе программы, задание №1

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- cosing: utf-8 -*-

def sred_znach(*args):
    if args:
        summa = 0
        for arg in args:
            summa = summa + arg
            n = len(args)
        return summa // n

else:
    return None

if __name__ == "__main__":
    print("Среднее значение:", sred_znach(10, 50, 7, 80, 11, 100))

main ×

Среднее значение: 43
```

Рисунок 8 — Пример задания различных значений при работе программы, задание $N_0 1$

```
# !/usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

idef sred_znach(*args):
    if args:
        summa = 0
        for arg in args:
            summa = summa + arg
            n = len(args)
            return summa // n

else:
        return None

if __name__ == "__main__":
        print("Среднее значение:", sred_znach(1, 1, 2, 5, 1, 0))

main ×

Среднее значение: 1
```

Рисунок 9 — Пример задания различных значений при работе программы, задание №1

```
# !/usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

def sred_znach(*args):
    if args:
        summa = 0
        for arg in args:
            summa = summa + arg
            n = len(args)
        return summa // n
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print("Среднее значение:", sred_znach(1, 1, 2, 5, 1, 0))

Zadanie_1 ×

Среднее значение: 1
```

Рисунок 10 – Пример задания различных значений при работе программы, задание №1

```
# !/usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

def sred_garm(*args):
    if args:
        summa = float(0)
        for arg in args:
            summa = summa + (1 // arg)
        n = len(args)
        return n // summa
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print("Среднее гармоническое значение:", sred_garm(1, 2, 5, 7, 8, 9))

main ×

Среднее гармоническое значение: 6.0
```

Рисунок 11 – Пример задания различных значений при работе программы, задание №2

```
# !/usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

ddef sred_garm(*args):
    if args:
        summa = float(0)
        for arg in args:
            summa = summa + (1 // arg)
        n = len(args)
        return n // summa
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print("Среднее гармоническое значение:", sred_garm(1, 5, 1, 5))

main ×

Среднее гармоническое значение: 2.0
```

Рисунок 12 – Пример задания различных значений при работе программы, задание №2

```
# !/usr/bin/env python3

# -*- cosing: utf-8 -*-

def sred_garm(*args):
    if args:
        summa = float(0)
        for arg in args:
            summa = summa + (1 // arg)
        n = len(args)
        return n // summa
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print("Среднее гармоническое значение:", sred_garm(1, 1, 2, 2, 3, 3))

main ×

Среднее гармоническое значение: 3.0
```

Рисунок 13 – Пример задания различных значений при работе программы, задание №2

```
# | /usr/bin/env python3
# -+ cosing: utf-8 -*-

def summ_null(*args):
    if args:
        summa = float(0)
        args = reversed(args)
        for arg in args:
            if arg != 0:
                 summa += arg
            else:
                 break
        return summa

olso:
        return None

if __name__ == "__msin__":
        print("Cymma wucen noone последнего муля:", summ_null(1, 1, 2, 2, 3, 3, 8, 0, 1, 0, 5, 5))

* main **

Сумма чисел после последнего муля: 19.8
```

Рисунок 14 – Пример решения индивидуального задания – вариант №16

2. Вопросы для защиты

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов в определённой последовательности (на определённых позициях), без указания их имён. Элементы объектов, поддерживающих итерирование, могут использоваться в качестве позиционных аргументов, если их распаковать при помощи *.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов при помощи имени (идентификатора), либо словаря с его распаковкой при помощи **.

3. Для чего используется оператор *?

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

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

- *args используется для передачи произвольного числа неименованных аргументов функции.
- **kwargs позволяет передавать произвольное число именованных аргументов в функцию.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/tamaranesterenko/Python.LR_13