## 1инистерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Программирование на Python» Вариант №13

Вариант №13
Выполнила:
Ковжого Елизавета Андреевна
2 курс, группа ИВТ-б-о-24-1,
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения
(подпись)
Руководитель практики: Воронкин Р. А., доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники института перспективной инженерии.

Отчет защищен с оценкой Дата защиты

(подпись)

Ставрополь, 2025 г.

Тема: условные операторы и циклы в языке Python.

Цель: приобретение навыков программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоить операторы языка Python версии 3.х if, while, for, break и continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.

## Порядок выполнения работы:

Адес репозитория: https://github.com/LissKovzogo/Python\_LAB\_3.git

- 1. Создали, настроили и клонировали репозиторий Python\_LAB\_3.
- 2. Создали проект РуСharm в папке репозитория.
- 3. Проработали все примеры лабораторной работы и создали для каждого отдельный модуль Python.

Рис. 1 — Работа с примером № 1

```
1 import sys

if __name__ == "__main__":

n = float(input("BBeQUITE HOMED MECRUA: "))

if n == 1 or n == 2 or n == 12: print("BumA")

elif n == 3 or n == 4 or n == 5: print("BecHa")

elif n == 6 or n == 7 or n == 8: print("Mero")

elif n == 9 or n == 10 or n == 11: print("OceHb")

else:

print("OwunGKa!", file= sys.stderr)

exit(1)

Run  pr2 ×

C:\Users\Asus\gitprogect\Python_LAB_3\.venv\Scripts\python.exe C:\Us

BBeдите номер месяца: 3

Becна
```

Рис. 2 — Работа с примером № 2

Рис. 3 — Работа с примером № 3

Рис. 4 — Работа с примером № 4

## Рис. 5 — Работа с примером № 5

4. Построили UML-диаграммы деятельности для примеров №4 и №5.

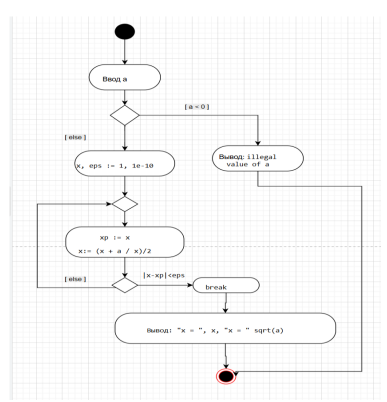
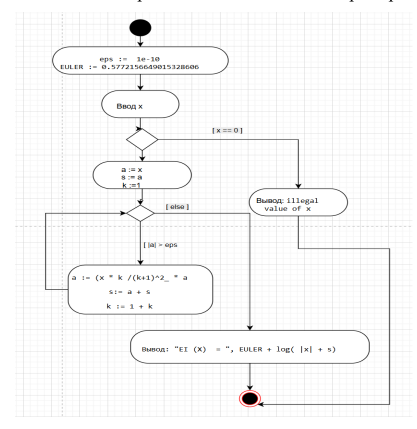


Рис. 6 — UML-диаграммы деятельности для примеров  $N_24$ 



5. Выполнили индивидуальные задания согласно варианту и построили UML-диаграммы деятельности.

Рис. 8 — Индивидуальное задание №1

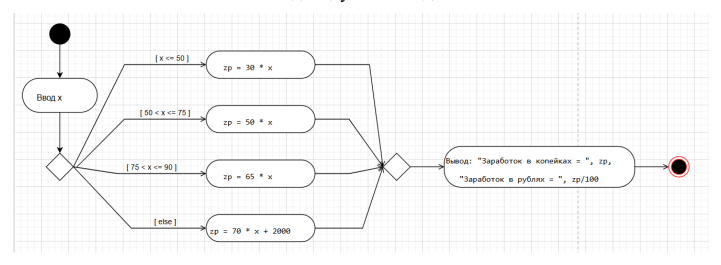


Рис. 9 — UML-диаграммы деятельности для индивидуальное задания №1

Рис. 10 — Индивидуальное задание №2

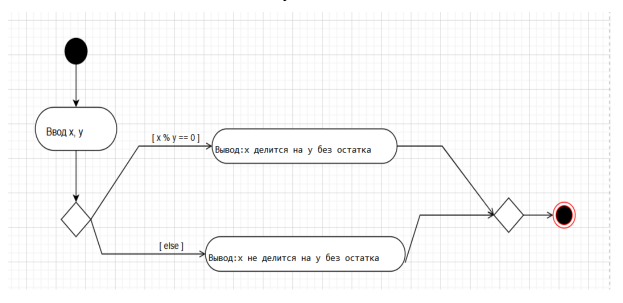


Рис. 11 — UML-диаграммы деятельности для индивидуальное задания №2

```
import math

import math

n = int(input("Value of n? "))

divisors = []

for i in range(1, int(math.sqrt(n) + 1)):
    if n % i == 0:
        divisors.append(n//i)
        divisors.append(i)

print(f"Делители числа {n}: {divisors}")

print(f"Делители числа {n}: {divisors}")

c:\Users\Asus\gitprogect\Python_LAB_3\.venv\Scripts
Value of n? 50
Делители числа 50: [50, 1, 25, 2, 10, 5]
```

Рис. 12 — Индивидуальное задание №3

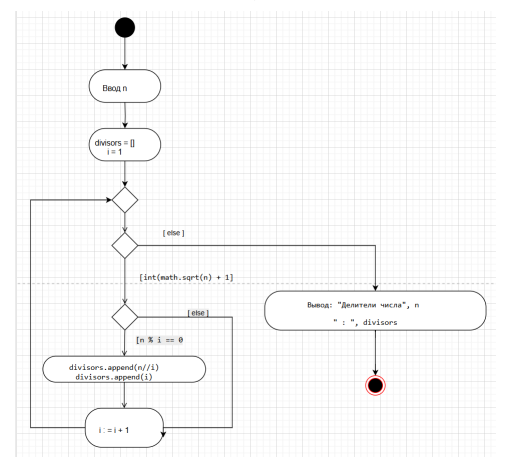


Рис. 13 — UML-диаграммы деятельности для индивидуальное задания №3

6. Зафиксировали все изменения в репозиторий.

```
ASUS@DESKTOP-KEJGOCU MINGW64 ~/gitprogect/Python_LAB_3 (main)

$ git commit -m"bes документов"

[main 318da95] Bes документов

17 files changed, 129 insertions(+)
create mode 100644 .idea/.gitignore
create mode 100644 .idea/Python_LAB_3.iml
create mode 100644 .idea/msc.xml
create mode 100644 .idea/modules.xml
create mode 100644 .idea/modules.xml
create mode 100644 .idea/ros.xml
create mode 100644 Pycharm/in_1.py
create mode 100644 Pycharm/in_2.py
create mode 100644 Pycharm/in_3.py
create mode 100644 Pycharm/in_4.py
create mode 100644 Pycharm/pr1.py
create mode 100644 Pycharm/pr2.py
create mode 100644 Pycharm/pr3.py
create mode 100644 Pycharm/pr3.py
create mode 100644 Pycharm/pr5.py
create mode 100644 "Python_\320\277\321\200\320\263\321\200\320\260\320\274\320\3
create mode 100644 "Sthon_\320\277\321\200\320\276\320\263\321\200\320\260\320\274\320\3
ASUS@DESKTOP-KEJGOCU MINGW64 ~/gitprogect/Python_LAB_3 (main)
$
```

Рис. 14 — Фиксирование изменений

7. Выполнили слияние веток.

```
Asus@DESKTOP-KEJGOCU MINGW64 ~/gitprogect/Python_LAB_3 (main)
$ git merge
Already up to date.
```

Рис. 15 — Слияние веток

Контрольные вопросы:

1. Для чего нужны диаграммы деятельности UML?

Для моделирования бизнес-процессов, рабочих потоков и алгоритмов программ.

2. Что такое состояние действия и состояние деятельности?

Состояние действия - атомарная операция. Состояние деятельности - составная операция, содержащая поддеятельности.

3. Какие нотации существуют для обозначения переходов и ветвлений в диаграммах деятельности?

Ромб для ветвлений, стрелки для переходов.

4. Какой алгоритм является алгоритмом разветвляющейся структуры? Алгоритм с условиями и выбором разных путей выполнения.

- 5. Чем отличается разветвляющийся алгоритм от линейного? Наличием условий и альтернативных ветвей выполнения.
- 6. Что такое условный оператор? Какие существуют его формы? Оператор ветвления. Формы: if, if-else, if-elif-else.
- 7. Какие операторы сравнения используются в Python? ==, !=, <, >, <=, >=.
- 8. Что называется простым условием? Приведите примеры. Условие с одним сравнением: x > 5, name == "John".
- 9. Что такое составное условие? Приведите примеры. Условие с логическими операторами: x > 5 and y < 10, age >= 18 or parent\_consent.
- 10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?

Логические операторы: and, or, not.

11. Может ли оператор ветвления содержать внутри себя другие ветвления?

Да, это называется вложенные условия.

- 12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры? Алгоритм с повторяющимися операциями.
- 13. Типы циклов в языке Python.

for, while, do while.

14. Назовите назначение и способы применения функции range.

Генерация последовательностей чисел: range(start, stop, step).

- 15. Как с помощью функции range организовать перебор значений от 15 до 0 с шагом 2? for i in range(15, -1, -2):
  - 16. Могут ли быть циклы вложенными?

Да, цикл внутри другого цикла.

17. Как образуется бесконечный цикл и как выйти из него? while True:....

Выйти через break.

18. Для чего нужен оператор break?

Для досрочного выхода из цикла.

- 19. Где употребляется оператор continue и для чего он используется? В циклах, для перехода к следующей итерации.
- 20. Для чего нужны стандартные потоки stdout и stderr? stdout стандартный вывод, stderr вывод ошибок.
- 21. Как в Python организовать вывод в стандартный поток stderr? import sys; sys.stderr.write("Ошибка")
- 22. Каково назначение функции exit?

Завершение программы с кодом возврата.

Вывод: приобрели навыки программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоили операторы языка Python версии 3.х if, while, for, break и continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.