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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

### дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил: Боженко Александр Иванович 1 курс, группа ИТС-б-о-21-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сетих очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики: Воронкин Р.А, канд. техн. наук, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

**Tema:** Основы языка Python

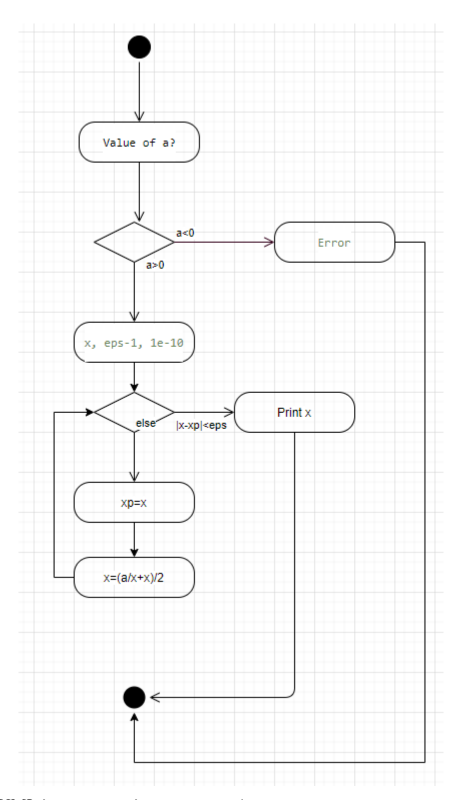
**Цель работы:** исследование процесса установки и базовых возможностей языка Python версии 3.х.

#### Ход работы:

#### Пример 4:

```
1 #!/usr/bin/env python3
   2 # -*- coding: utf-8 -*-
   3 import math
   4 import sys
   5 if __name__ == '__main__':
          a= float(input("Value of a? "))
          if a<0:
              print("Illegal value of a" , file= sys.stderr)
              exit(1)
          x, eps =1, 1e-10
          while True:
  11 -
  12
              xp=x
  13
              x=(x+a/x)/2
             if math.fabs(x-xp)<eps:</pre>
  15
                 break
          print(f''x = \{x\} \setminus nX = \{math.sqrt(a)\}'')
Value of a? 10
c = 3.162277660168379
x = 3.1622776601683795
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Рис 1. Окно вывода для Примера 4.

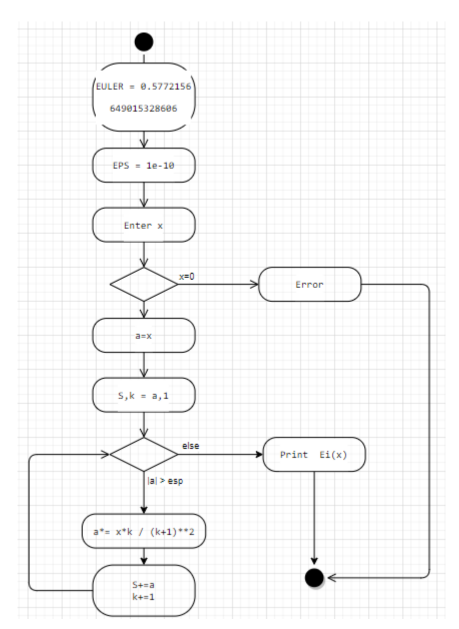


Puc 2. UML диаграмма для примера 4.

Пример 5:

```
1 #!/usr/bin/env python3
   2 # -*- кодирование: utf-8 -*-
   3 импорт математики
   4 импорт sys
   5 ЭЙЛЕР = 0,5772156649015328606
   6 EPS = 1e-10
   7 if __name__ == '__main__':
         x = float(input("Значение x?"))
         если x==0:
             print ("Незаконное значение x", file= sys.stderr)
  10
  11
             выход(1)
  12
        a=x
  13
        5, k = a, 1
  14 в то время как math.fabs(a)>EPS:
  15
             a^*= x^*k / (k+1)^{**2}
             S+=a
  17
              k+=1
         print(f"Ei({x}) = {EULER + math.log(math.fabs(x))+S}")
Value of x? 5
Ei(5.0) = 40.18527535579794
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Рис 3. Окно вывода для Примера 5.



Puc 4. UML диаграмма для примера 5.

#### Индивидуальные за

Задание 1.

8. Дано число m (1<=m<=12). Определить полугодие, на которое приходится месяц с номером и количество дней в том месяце (год не високосный).

```
Ведите номер месяца: 7 Это лето
```

Рис 5.

#### Задание 2.

8. Решить неравенство $2\sqrt{(a-x)} > x-2$ , где а- произвольное действительное число

```
Введите число а: 5
Введите число х: 3
Ответ выражения √(a-x)>(x-2): 1.4142135623730951>1
```

Рис 6.

#### Задание 3.

8. Сумма цифр трехзначного числа кратна 7. Само число также делится на 7. Найти все такие числа.

```
individual-3.py > ...
Alex, 3 дня назад | 1 author (Alex)
for i in range(105, 701, 7):

d, u = divmod(i, 10)
h, d = divmod(d, 10)
if h + d + u == 7:
print(i) Alex, 3
```

```
133
322
511
700
PS C:\Users\user\job-3\Новая папка>
```

Рис 7.

#### Задание 4.

8. Интеграл вероятности:

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x \exp(-t^2) \, dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)n!}.$$

Решим эту задачу аналогично примеру номер 5. Найдем как задается текущий член ряда:

$$a_n = \frac{(-1)^n * x^{2n+1}}{(2n+1) * n!}$$

Тогда следующий член ряда будет:

$$a_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1} * x^{2(n+1)+1}}{(2(n+1)+1)*(n+1)*n!}$$

Найдем отношение следующего и текущего членов ряда:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(-1)^{n+1} * x^{2(n+1)+1}}{(2(n+1)+1)*(n+1)*n!}}{\frac{(-1)^n * x^{2n+1}}{(2n+1)*n!}}$$

$$= \frac{(-1)^{n+1} * x^{2(n+1)+1}}{(2(n+1)+1)*(n+1)*n!} : \frac{(-1)^n * x^{2n+1}}{(2n+1)*n!}$$

$$= \frac{(-1) * x^2 * (2n+1)}{(2n+3)*(n+1)}$$

Для вычисления рекуррентного соотношения нужно найти значения для первого члена ряда.

$$a_1 = \frac{(-1)^1 * x^{2*1+1}}{(2*1+1)*1!} = \frac{(-1)*x^3}{3}$$

```
C: > Users > user > job-3 > Hoвая папка > ♠ heavy.py > ...
You, 13 секунд назад | 2 authors (Alex and others)

import math
import sys

EPS = 1e-10

if __name__ == '__main__':

x = float(input("x = "))

if x == 0:

print[("Ошибка", file=sys.stderr)] Alex, 3 ,

exit(1)

a = -1*x**3/3

s, n = a, 0

while math.fabs(a) > EPS:

a *=( (2*n + 3)*(n + 1))/((2*n+1)*x**2)

s += a

n += 1

print(f"erf({x}) = {2/ math.sqrt(math.pi) + S}")
```

```
x = 1
erf(1.0) = 0.36885156553167675
```

Рис 8.

#### Ответы на вопросы

1. Для чего нужны диаграммы деятельности UML?

**Ответ**: С помощью UML можно визуализировать, специфицировать, конструировать и документировать артефакты программных систем. UML пригоден для моделирования любых систем: от информационных систем

масштаба предприятия до распределенных Web-приложений и даже встроенных систем реального времени.

2. Что такое состояние действия и состояние деятельности?

Состояния действия изображаются прямоугольниками с Внутри такого символа можно закругленными краями. произвольное выражение. Состояния действия не могут быть подвергнуты декомпозиции. Кроме того, они атомарны. Это значит, что внутри них могут происходить различные события, но выполняемая в состоянии действия работа не может быть прервана. Состояния деятельности не являются атомарными, то есть могут быть прерваны. Предполагается, что для их завершения требуется заметное время. Можно считать, что состояние действия - это частный вид состояния деятельности, а конкретнее - такое состояние, которое не может быть подвергнуто дальнейшей декомпозиции. А состояние деятельности можно представлять себе как составное состояние, поток управления которого включает только другие состояния деятельности и действий.

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

**Ответ**: В UML переход представляется простой линией со стрелкой, Поток управления должен где-то начинаться и заканчиваться (разумеется, если это не бесконечный поток, у которого есть начало, но нет конца). Как показано на рисунке, вы можете задать как начальное состояние (закрашенный кружок), так и конечное (закрашенный кружок внутри окружности).

4. Какой алгоритм является алгоритмом разветвляющейся структуры?

**Ответ**: Алгоритм разветвляющейся структуры - это алгоритм, в котором вычислительный процесс осуществляется либо по одной, либо по другой ветви, в зависимости от выполнения некоторого условия.

5. Чем отличается разветвляющийся алгоритм от линейного?

**Ответ**: В программе разветвляющейся структуры имеется один или несколько условных операторов. Линейный алгоритм представлен в виде прямой структуры, а разветвляющий расходится на определённые варианты.

6. Что такое условный оператор? Какие существуют его формы?

**Ответ**: Оператор ветвления if позволяет выполнить определенный набор инструкций в зависимости от некоторого условия.

7. Какие операторы сравнения используются в Python?

**Ответ**: Больше (>) Меньше (<) Равно(==) Не равно(!= или<>)

8. Что называется простым условием? Приведите примеры.

**Ответ**: Для меня простое условие это наличие логических функций И и ИЛИ. Логические выражения типа kByte >= 1023 являются простыми, так как в них выполняется только одна логическая операция. >>> x = 8 >>> y = 13 >>> y < 15 and x > 8 False

9. Что такое составное условие? Приведите примеры.

**Ответ**: Составное условие – логическое выражение, содержащее несколько простых условий объединенных логическими операциями. Это операции not, and, or. Где False - ложь, True - истина.

10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?

Ответ: В таких случаях используются специальные операторы, объединяющие два и более простых логических выражения. Широко используются два оператора – так называемые логические И (and) и ИЛИ (ог). Чтобы получить Тrue при использовании оператора and, необходимо, чтобы результаты обоих простых выражений, которые связывает данный оператор, были истинными. Если хотя бы в одном случае результатом будет False, то и все сложное выражение будет ложным. Чтобы получить True при использовании оператора ог, необходимо, чтобы результат хотя бы одного простого выражения, входящего в состав сложного, был истинным. В случае оператора ог сложное выражение становится ложным лишь тогда, когда ложны оба составляющие его простые выражения.

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

Ответ: нет

12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры?

**Ответ**: Алгоритм циклической структуры –это алгоритм,в котором предусмотрено неоднократное выполнение одной и той же последовательности действий.

13. Типы циклов в языке Python.

Ответ: Цикл WHILE и цикл FOR

14. Назовите назначение и способы применения функции range.

**Ответ**: Функция range возвращает неизменяемую последовательность чисел в виде объекта range. Параметры функции: start - с какого числа начинается последовательность. По умолчанию -0 stop - до какого числа

продолжается последовательность чисел. Указанное число не включается в диапазон step - с каким шагом растут числа. По умолчанию 1

15. Как с помощью функции range организовать перебор значений от 15 о 0 с шагом 2?

```
>>>range (15)
Range (0,15)
>>>list (range(0,15,2))
[0,1,2,3...,14,15]Ответ:
```

16. Могул ли быть циклы вложенными?

**Ответ**: Да. Вложенные циклы Цикл называется вложенным, если он размещается внутри другого цикла. На первом проходе, внешний цикл вызывает внутренний, который исполняется до своего завершения, после чего управление передается в тело внешнего цикла.

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

**Ответ**: Бесконечный цикл образуется тогда, когда при выборе пути, выбирается путь с постоянным циклом.

18. Для чего нужен оператор break?

**Ответ**: Оператор break предназначен для досрочного прерывания работы цикла while.

19. Где употребляется оператор continue и для чего он используется?

**Ответ**: При работе с циклами используются операторы break и continue. Оператор continue запускает цикл заново, при этом код, расположенный после данного оператора, не выполняется.

20. Для чего нужны стандартные потоки stdout и stderr?

**Ответ**: Рассмотрим каким образом реализован вывод ошибок в приведенной выше программе. В операционной системе по умолчанию присутствуют стандартных потока вывода на консоль: буферизованный поток stdout для вывода данных и информационных сообщений, а также небуферизованный поток stderr для вывода сообщений об ошибках. По молчанию функция print использует поток stdout.

21. Как в Python организовать вывод в стандартный поток stderr?

**Ответ**: Для того, чтобы использовать поток stderr необходимо передать его в параметре file функции print. Само же определение потоков stdout и stderr находится в стандартном пакете Python sys. Хорошим стилем

программирования является наличие вывода ошибок в стандартный поток stderr поскольку вывод в потоки stdout и stderr может обрабатываться как операционной системой, так и сценариями пользователя по разному

#### 22. Каково назначение функции exit

**Ответ**: Если в процессе выполнения программы произошли ошибки, программа должна передать операционной системе код возврата отличный от нуля. В Python завершить программу и передать операционной системе заданный код возврата можно посредством функции exit.

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