# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

# Отчет по лабораторной работе №1 на тему: ««Условные операторы и циклы в языке Python» Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

Выполнил: студент гру	тпы ИВТ-б-о-18-1 (1)
Болотов А.В.	
	(подпись)
Проверил: доцент кафе	дры
инфокоммуникаций	
Воронкин Роман Алекс	андрович
	(полпись)

**Цель работы**: 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.

# Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Я купил 5 карандашей

Номер варианта	1

# Задание 1

. Вводится число карандашей  $N \leq 10$ . Вывести фразу я купил N карандашей, согласовав слово "карандаш" с числом N.

#### Решение:

```
Ввод [9]:

import sys

if __name__ == "__main__":
    n = int(input ("Ввести число карандашей до 10: "))

if n == 1:
    print('Я купил', n, 'карандаш')
    if n == 2 or n == 3 or n == 4:
        print('Я купил', n, 'карандаша')
    if n == 5 or n == 6 or n == 7 or n == 8 or n == 9 or n == 10:
        print('Я купил', n, 'карандашей')
    else:
        print("Ошибка!", file=sys.stderr)

Ввести число карандашей до 10: 5
```

Рисунок 1 – Решение первой задачи

### Задание 2

Вывести на экран большее из трёх заданных чисел.

#### Решение:

```
Ввожу на выбор 3 разных числа
```

```
Ввод [10]: A = ([50.8, 50.5, 50.9])

print(max(A))

50.9
```

Рисунок 2 – Решение второй задачи

# Задание 3

. Сколько можно купить быков, коров и телят, платя за быка 10 р., за корову - 5 р., а за теленка - 0,5 р., если на 100 р. надо купить 100 голов скота?

# Решение:

Рисунок 3 – Решение третьей задачи Ч.1

Или для вывода разных вариантов, когда условие без сравнения

```
Ввод [13]: import math
            for b in range(10):
               for k in range(20):
                    for t in range(200):
                       if ((b*10) + (k*5) + (t*0.5)) == 100:
print('Быков', b, 'Коров', k, 'Телят', t )
           Быков 0 Коров 1 Телят 190
           Быков 0 Коров 2 Телят 180
           Быков 0 Коров 3 Телят 170
           Быков 0 Коров 4 Телят 160
           Быков 0 Коров 5 Телят 150
           Быков 0 Коров 6 Телят 140
           Быков 0 Коров 7 Телят 130
           Быков 0 Коров 8 Телят 120
           Быков 0 Коров 9 Телят 110
           Быков 0 Коров 10 Телят 100
           Быков 0 Коров 11 Телят 90
           Быков 0 Коров 12 Телят 80
           Быков 0 Коров 13 Телят 70
           Быков 0 Коров 14 Телят 60
           Быков 0 Коров 15 Телят 50
           Быков 0 Коров 16 Телят 40
           Быков 0 Коров 17 Телят 30
           Быков 0 Коров 18 Телят 20
           Быков 0 Коров 19 Телят 10
```

Рисунок 4 – Решение третьей задачи Ч.2

#### Задание 4

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

#### Решение:

```
an+1 = (((-1)^n+1)(x^2(n+1)+1)) / (2(n+1)+1) math.factorial(2(n+1)+1) = ((-1)^n(-1)x^2n+1)x^2 / (2n+2+1) math.factorial(2n+2+1) an+1 = (((-1)^nx^2n+1)/(2n+1) math.factorial(2n+1)) * (-x^2/(2n+3)(2n+2)(2n+3)) * (2n+1)/(2n+1) = (((-1)^nx^2n+1)/(2n+1)/(2n+1)) * (-x^2(2n+1))/(2n+2)(2n+3)^2) an+1 = an((-x^2(2n+1))/(2n+2)(2n+3)^2)
```

Рисунок 5 – Решение четвертой задачи Ч.1

```
Ввод [3]: # Библиотеки
          import math
          import sys
          # Постоянная Эйлера.
          EULER = 0.5772156649015328606
          # Точность вычислений.
          # Если требуемая точность достигнута и очередное слагаемое
          # по модулю меньше ерs - все последующие слагаемые можно уже не учитывать
          EPS = 1e-10
          if __name__ == '_
                           main ':
             x = float(input("Value of x? "))
                 print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
          #Добавление новых переменных для случая
          #когда x != 0
            a = x
             5, n = a, 1
          #Найти сумму членов ряда.
             while math.fabs(a) > EPS:
                 a *= (((-1)**n)*x**(2*n+1)) / (2*n+1)*(2*n+1)
                 S += a
                 n += 1
          #Вывести значение функции.
             print(f"Ei({x}) = {EULER + math.log(math.fabs(x)) + S}")
          Value of x? 0.8
          Ei(0.8) = 0.6418380589342347
```

# Рисунок 6 – Решение четвертой задачи Ч.2

```
Другое значение х
Ввод [6]: # Библиотеки
           import math
           import sys
           # Постоянная Эйлера.
           EULER = 0.5772156649015328606
           # Точность вычислений.
           # Если требуемая точность достигнута и очередное слагаемое
           # по модулю меньше eps - все последующие слагаемые можно уже не учитывать
           EPS = 1e-10
          if __name__ == '__main__':
    x = float(input("Value of x? "))
             if x == 0:
                 print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
                  exit(1)
           #Добавление новых переменных для случая
           #когда х != 0
             a = x
              S, n = a, 1
           #Найти сумму членов ряда.
              while math.fabs(a) > EPS:

a *= (((-1)**n)*x**(2*n+1)) / (2*n+1)*(2*n+1)
                  S += a
                  n += 1
           #Вывести значение функции.
            print(f"Ei({x})) = {EULER + math.log(math.fabs(x)) + S}")
           Value of x? 0.9
           Ei(0.9) = 0.5585181141955838
```

Рисунок 7 – Решение четвертой задачи Ч.3

```
Ввод [19]: # Библиотеки
            import math
            import sys
            # Постоянная Эйлера.
            EULER = 0.5772156649015328606
            # Точность вычислений.
            # Если требуемая точность достигнута и очередное слагаемое
            # по модулю меньше eps - все последующие слагаемые можно уже не учитывать
            EPS = 1e-10
            if __name__ == '__main__':
    x = float(input("Value of x? "))
               if x == 0:
                   print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
                    exit(1)
            #Добавление новых переменных для случая
            #когда x != 0
               a = x
               S, n = a, 1
            #Найти сумму членов ряда.
               while math.fabs(a) > EPS:
                   a *= (((-1)**n)*x**(2*n+1)) / (2*n+1)*(2*n+1)
                   S += a
                   n += 1
            #Вывести значение функции. print(f"Ei(\{x\}) = {EULER + math.log(math.fabs(x)) + S}")
            Value of x? 1
            KeyboardInterrupt
                                                          Traceback (most recent call last)
            C:\Users\D36B~1\AppData\Local\Temp/ipykernel_6468/2200616158.py in <module>
                20 # Найти сумму членов ряда.
            21 while math.fabs(a) > EPS:
---> 22 a *= (((-1)**n)*x**(2*n+1)) / (2*n+1)*(2*n+1)
23 S += a
24 n += 1
            KeyboardInterrupt:
```

Рисунок 8 – Решение четвертой задачи Ч.4

**Вывод**: в ходе лабораторной работы были получены: навыки программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры; освоены операторы языкаРуthon версии 3.х if, while, for, break и continue, позволяющие реализовыватьразветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.