Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 3 з дисципліни

«Основи програмування

1. Базові конструкції»

«Організація циклічних процесів. Ітераційні цикли»

Варіант <u>22</u>

Виконав студент <u>П-14 Нікулін Павло Юрійович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив <u>Новікова Поліна Анатоліївна</u> (прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота 3

Організація розгалужених процесів

Мета: вивчити особливості організації ітераційних циклів.

Завдання

Із заданою точністю обчислити значення математичної константи е:

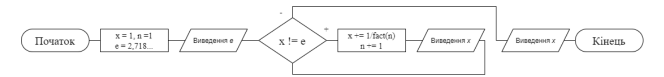
$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

Розв'язання

- 1. **Постановка задачі**: результатом роботи має бути тотожність між числом x та числом Ейлера (e).
- 2. Побудова математичної моделі. Складемо таблицю імен змінних.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Число Ейлера	Дійсне	Е	Константа
Число, яке ма ϵ дорівнювати e	Дійсне	X	Початкове дане
Змінна під факторіалом	Ціле	N	Проміжне дане

Блок-схема



Випробування коду

Python

Код

```
import math
import time

#Moжна використати math.e з бібліотеки "math"
e = 2.7182818284590455

#Початкові значення змінних за формулою
x x = 1
n = 1

print("\n3начення e: " + str(e) + "\n")

while x != e:

x += 1 / math.factorial(n)
n += 1

#Затримка для зручнішого перегляду у консолі
time.sleep(1)

print("Поточне значення x: " + str(x))

#Додаткове повідомлення про успішне завершення програми
if x == e:
print("\nTenep x = e! Щоб перетворити х на е, знадобилося зробити {} дій!".format(n))
```

Результат

```
Значення е: 2.7182818284590455

Поточне значення х: 2.0
Поточне значення х: 2.5
Поточне значення х: 2.6666666666665
Поточне значення х: 2.70833333333333
Поточне значення х: 2.7166666666666663
Поточне значення х: 2.718055555555554
Поточне значення х: 2.7182539682539684
Поточне значення х: 2.71827876984127
Поточне значення х: 2.7182815255731922
Поточне значення х: 2.71828182815255731922
Поточне значення х: 2.71828182818011463845
Поточне значення х: 2.71828182816198493
Поточне значення х: 2.718281828467594
Поточне значення х: 2.7182818284467594
Поточне значення х: 2.71828182845823
Поточне значення х: 2.718281828458995
Поточне значення х: 2.718281828459043
Поточне значення х: 2.7182818284590455

Тепер х = e! Щоб перетворити х на е, знадобилося зробити 18 дій!
```

Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було досліджено особливості організації ітераційних циклів та використано їх на практиці. Результатом роботи ϵ тотожність між змінною x та константою e (числом Ейлера). Було використано цикл while для знаходження значення x, бібліотеку while для обчислення факторіала, бібліотеку while для створення паузи між повідомленнями та умовний оператор while для виведення у консоль повідомлення про завершення роботи програми. Роботу написано на мові програмування while whi