МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Кафедра систем управління літальними апаратами

Лабораторна робота № 1

з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування СУ»

Тема: "Розробка програм для математичних обчислень в Python"

ХАІ.301.173.322.02 ЛР

Виконав студент гр	322
Гус	ар Анастасія
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	
к.т.н., зав. кафед	цри ϵ .В Пявка
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

Ознайомитися з основами розробки інтерпретованих програм і реалізувати скрипт для введення / виведення даних і виконання найпростіших математичних обчислень на мові програмування Руthon.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Вирішити завдання з цілочисельними змінними. Всі вхідні і вихідні дані в задачах цієї групи є цілими числами. Всі числа, для яких вказано кількість цифр (двозначне число, тризначне число та ін.), вважаються додатними.

Завдання 2. Обчислити математичне вираз зі змінними дійсного типу, використовуючи стандартну бібліотеку math.

Завдання 3. Вирішити завдання з логічними змінними. У всіх завданнях даної групи потрібно вивести логічне значення True, якщо наведене висловлювання для запропонованих вихідних даних є істинним, і значення False в іншому випадку. Всі числа, для яких вказано кількість цифр (двозначне число, тризначне число і т.ін.), вважаються цілими додатними.

```
Integer14. Дано тризначне число. У ньому закреслили першу праворуч
цифру і приписали її зліва. Вивести отримане число.
Вхідні дані:
Тризначне число
Алгоритм вирішення
def transform number(n):
  # Перевіряємо, що число трицифрове
  if not (100 \le abs(n) \le 999):
    raise ValueError("Число повинно бути трицифровим")
  # Перетворюємо число на рядок для роботи з символами
  n str = str(abs(n))
  # Переставляємо цифри: останню переносимо на початок
  new number = n str[-1] + n str[:-1]
  # Перетворюємо назад у число
  return int(new number)
# Приклад використання
number = 657
result = transform number(number)
print("Результат:", result)
Результат: 765
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

```
y = \frac{\sin^3(3x + \pi) \cdot 2^{(1-x)}}{tg \mid x \mid \sin 18^{\bullet}} + \frac{1}{3}\log_2|x|
```

```
Вхідні дані:
x = 1
x = 0.5
x = -3
Алгоритм вирішення
def calculate y(x):
  # Перевірка на коректність значення х
  if x == 0 or abs(x) \% (math.pi / 2) == 0:
     raise ValueError("Некоректне значення х, ділення на нуль неможливе")
  # Константа sin(18°), переводимо градуси у радіани
  \sin 18 = \text{math.sin}(\text{math.radians}(18))
  # Обчислення чисельника
  numerator = (\text{math.sin}(3 * x + \text{math.pi}) ** 3) * (2 ** (1 - x))
  # Обчислення знаменника
  denominator = math.tan(abs(x)) * sin 18
  # Обчислення логарифмічного доданку
  log_part = (1/3) * math.log2(abs(x))
  # Повний вираз
  y = (numerator / denominator) + log part
  return y
# Приклад використання
x = 2 # Задайте значення x
try:
  result = calculate y(x)
  print(f"Peзyльтат для x = {x}: y = {result}")
except ValueError as e:
  print(f"Помилка: {e}")
```

Результат для x = 2: y = 0.3171793455746136

```
Boolean23. Дано чотиризначний число. Перевірити істинність
висловлювання: «Дане число читається однаково зліва направо і
справа наліво».
Вхідні дані:
Чотиризначний число 4224
Алгоритм вирішення
def is palindrome(n):
  # Перевіряємо, що число чотиризначне
  if not (1000 \le abs(n) \le 9999):
    raise ValueError("Число повинно бути чотиризначним")
  # Перетворюємо число у рядок
  n str = str(abs(n))
  # Порівнюємо число з його оберненим рядком
  return n str == n str[::-1]
# Приклад використання
number = 4224
result = is palindrome(number)
print(f"Число {number}) \in паліндромом: {result}")
Число 4224 є паліндромом: True
```

Висновок

У ході виконання лабораторної роботи було реалізовано задачі згідно з варіантами. Закріплено навички роботи з мовою Python для обчислення математичних виразів, обробки логічних умов та цілочисельних операцій.