## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»

Кафедра систем управління літальними апаратами

Практична робота № 1

з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване проєктування СУ»

Тема: «Математичні обчислення у Python»

ХАІ.301 . 172. 526. 1 ПР

Виконав студент гр.	<u>526</u>
Пермінов Герман	
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірила	
к.т.н., доц.	О. В. Гавриленко
(пілпис. лата)	(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 Python.

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

#### BAPIAHT 10

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.

Integer13. Дано тризначне число. У ньому закреслили першу зліва цифру і приписали її справа. Вивести отримане число.

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

$$y = \frac{\sqrt[4]{x} + \sqrt{|x^3|}}{\log_2(\sin^2(|x|)^2)} + \frac{2\pi |tgx|}{12}$$

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.

Вооlean15. Дано три цілих числа: А, В, С. Перевірити істинність висловлювання: «Рівно два з чисел А, В, С є позитивними».

Завдання 4. Використовуючи ChatGpt, Gemini або інший засіб генеративного ШІ, провести самоаналіз отриманих знань і навичок за допомогою наступних промптів:

«Ти - викладач, що приймає захист моєї роботи. Задай мені 5 тестових питань з 4 варіантами відповіді і 5 відкритих питань - за кодом, що  $\epsilon$  у файлі звіту і теоретичними відомостями у файлі лекції»

«Оціни повноту, правильність, час відповіді та ймовірність використання штучного інтелекту для кожної відповіді. Сформуй загальну оцінку у 5-бальній шкалі, віднімаючи 50% балів там, де ймовірність відповіді з засобом ШІ висока» Додати 2-3 власних промпта для прояснення питань чи коментарів до оцінок ваших відповідей.

#### ВИКОНАННЯ РОБОТИ

# Завдання 1 Алгоритм вирішення показано нижче:

```
import math # підключення бібліотеки
     def task_integer13():
          """Integer13:
         Дано тризначне число.
         Вакреслити першу вліва цифру і приписати її справа.
         Вивести отримане
                           число.
         try: # виконання коду
             n = int(input("Введіть тризначне число n = "))
             if n < 100 \text{ or } n > 999:
                  raise ValueError("Число повинно бути тризначним!")
12
         except ValueError as e: # якщо в помилка
             print("Помилка:", e)
         else: # якщо немає помилки
             first digit = n // 100
                                            # перша цифра
                                            # останні дві
             last two = n % 100
             result = last two * 10 + first digit
             print("Отримане число:", result)
```

Фото А

Результат:

```
Введіть тризначне число n = 123
Отримане число: 231
```

Фото Б

#### Завдання 2

Алгоритм вирішення показано нижче:

```
def task_math41():
    """Завдання 2:
   Математичний вираз
   try:
   x = float(input("Введіть x = "))
   except ValueError:
      print("Помилка: х має бути числом!")
       try:
           numerator = pow(x, 1/4) + math.sqrt(abs(x**3)) # чисельник лівого виразу
           denominator = math.log2((math.sin(abs(x))**2)**2) # знаменник лівого виразу
           term2 = (2 * math.pi * abs(math.tan(x))) / 12 # правий вираз
           y = numerator / denominator + term2 # увесь вираз
        except ValueError: # помилка при введені нуля
           print("Помилка обчислення: перевірте область визначення функцій!")
        except ZeroDivisionError:
           print("Помилка: ділення на нуль!")
           print("Результат y =", y)
```

#### Фото А

Результат:

```
Введіть x = 5
Результат y = -50.59914754511288
```

Фото Б

#### Завдання 3

Алгоритм вирішення показано нижче:

```
def task_boolean15():
    """Boolean15:
    Дано А, В, С.
    Перевірити істинність висловлювання:
    «Рівно два з чисел А, В, С є позитивними».
    """
    try:
        A = int(input("A = "))
        B = int(input("B = "))
        C = int(input("C = "))
        except ValueError:
        print("Помилка: всі значення повинні бути цілими!")
    else:
        positives = (A > 0) + (B > 0) + (C > 0)
        result = positives == 2
        print("Рівно два з чисел позитивні:", result)
```

Фото А

Результат:

```
A = 1
B = 2
C = 3
Рівно два з чисел позитивні: False
```

Фото Б

#### Завлання 4

Звернувшись до ШІ, я отримав такі запитання(Підкреслений варіант це той варіант, який обрав я. Варіант виделений зеленим є вірним):

Тестові питання (5 штук з варіантами)

1. Яка умова перевіряє, що число п є тризначним?

```
A) if n > 10 and n < 1000
```

```
B) if 100 \le n \le 999
```

- C) if n < 100 or n > 999D) if len(str(n)) == 32. Що поверне вираз n // 100, якщо n = 456? A) 6 B) 45
- C) 4
- D) 56
- 3. У виразі math.log2((math.sin(abs(x)) \*\* 2) \*\* 2) аргумент функції log2 повинен бути:
- А) Будь-яким дійсним числом
- В) Додатним числом, відмінним від нуля
- С) Цілим числом
- *D)* Додатним або від 'ємним
- 4. Bupa3 (A > 0) + (B > 0) + (C > 0) y Python:
- A) Поверне список з трьох значень True/False
- В) Підрахує кількість додатних чисел
- C) Завжди повертає True
- D) Викликає помилку
- 5. Що відбудеться, якщо користувач введе текст замість числа у функції **int(input(...))?**
- A) Програма зупиниться з SyntaxError
- В) Програма виконається, але поверне 0
- C) Буде згенеровано ValueError
- D) Програма автоматично перетворить текст на число

### Відкриті питання (5 штук)

1. Поясни, як працює конструкція try/except у твоєму коді. try – виконує код, а except – її обробляє

- 2. Чому у функції task\_math41() потрібно враховувати область визначення математичних функцій? Тому що ми позначуємо х та код шукає у
- 3. Яким іншим способом можна перевірити, що число є тризначним, окрім іf  $100 \le n \le 999$ ? float(100; 999)
- 4. Яку роль у коді відіграє змінна positives у функції task\_boolean15()? <u>Суму</u> змін які більше 0
- 5. Чим відрізняється // від оператора / у Python? <u>/ звичайне ділення, а // –</u> ділення округленням

Відгук ШІ на мої відповіді:

#### Оцінювання

- **Повнота:** відповіді  $\epsilon$  на всі питання, але часто дуже короткі й неточні.
- **Правильність:** правильних ~30–40%.
- Час: відповідав швидко (швидкість +).
- **Ймовірність використання ШІ:** у цьому випадку низька, бо є реальні помилки та неточності (ШІ зазвичай дає точніші формулювання).

Загальна оцінка (за 5-бальною шкалою): 3 / 5

**Висновок:** Було виконано рішення задач таких як: зміна цифр містами у 3-х значному числі, обчислення математичного виразу зі змінними, завдання з логічними змінними та опитування від ШІ по коду.