МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Кафедра систем управління літальних апаратів

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване проектування систем авіоніки»

Тема: "Розробка програм для математичних обчислень в Python" XAI.301.173.320.1ЛР

Виконав студент гр.	320
	Черватюк В.О.
Перевірив	
к.т.н.,доц.	О.В.Гавриленко
ac. B.	О. Білозерський

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

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.

$$y = \frac{2e^{x+05}\sqrt{|3x-2tg(5x-43^{\bullet})|}}{\sqrt[3]{\sin^2 x^3}\log_5|x^3|}$$

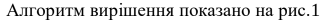
Завдання 3. Вирішити завдання з логічними змінними. У всіх завданнях даної групи потрібно вивести логічне значення True, якщо наведене висловлювання для запропонованих вихідних даних є істинним, і значення False в іншому випадку. Всі числа, для яких вказано кількість цифр (двозначне число, тризначне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

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1. Вирішення задачі Integer16 Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

1) num - тризначне число, цілочисельний тип Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

1) new_num - тризначне число, цілочисельний тип



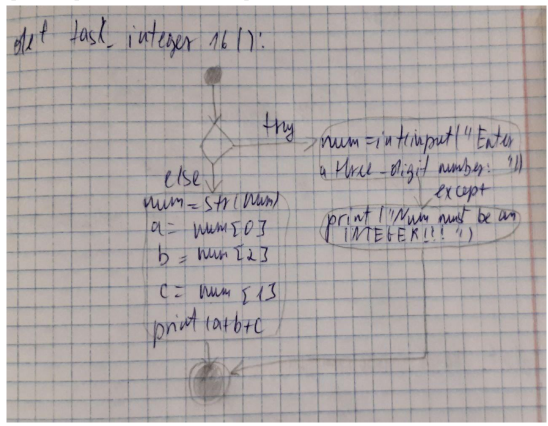


Рисунок 1 – Integer16

Лістинг коду вирішення задачі наведено в дод. А (стор. 7). Екран роботи програми показаний на рис.2

Рисунок 2 – Екран роботи програми завдання Integer16

Завдання 1. Вирішення прикладу 33

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

1)х - змінна, дійсний тип

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

1)у - змінна, дійсний тип

Алгоритм вирішення показано на рис.3

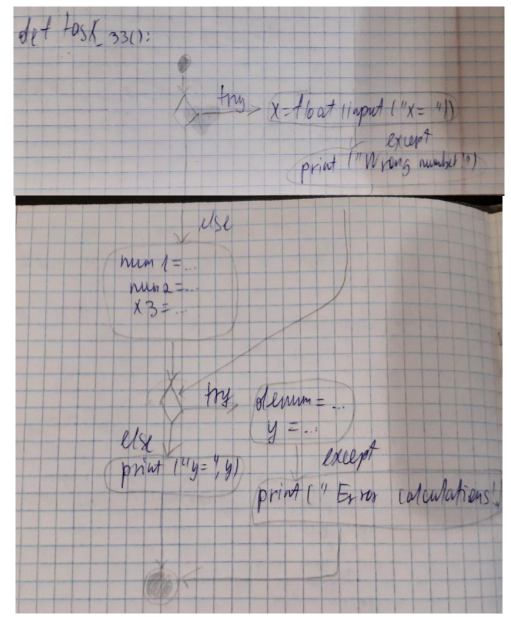


Рисунок 3 – Приклад 33

Лістинг коду вирішення задачі наведено в дод. А (стор. 7). Екран роботи програми показаний на рис.4



Рисунок 4 – Екран роботи програми прикладу 33

Завдання 1. Вирішення задачі Boolean16

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

1)num - двозначне число, цілочисельний тип Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

1)парне/непарне число - двозначне число, цілочисельний тип

Алгоритм вирішення показано на рис.5

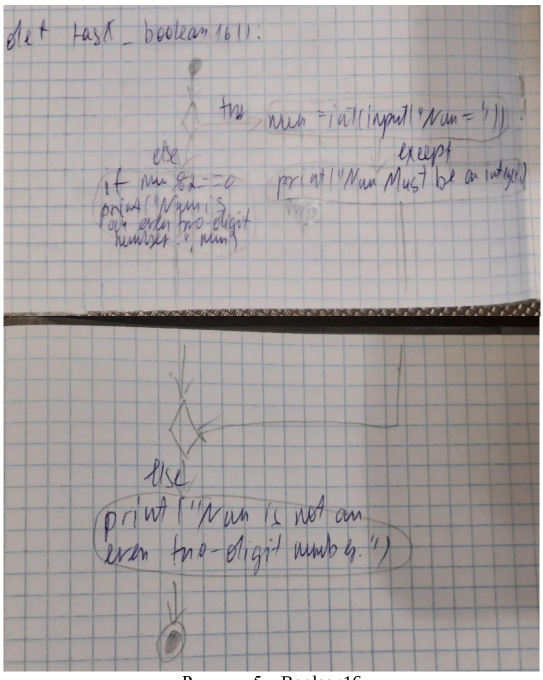


Рисунок 5 – Boolean16

Лістинг коду вирішення задачі наведено в дод. А (стор. 7). Екран роботи програми показаний на рис.6

Рисунок 6 – Екран роботи програми завдання Boolean16

ВИСНОВКИ

Було вивчено основи розробки інтерпретованих програм та реалізовано скрипт для введення / виведення даних; закріплено на практиці виконання найпростіших математичних обчислень на мові програмування Руthon. Отримано навички створення репозиторію на GitHub для зберігання там кодів програми.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми до задач Integer16, прикладу 33 та Boolean16 іmport math # підключення бібліотеки

```
def task integer16():
    """A three-digit number is given. Output the number obtained by
       permuting the digits tens and ones of the original number (for
       example, 123 will become 132)."""
    try: # перевірка на помилки
        num = int(input("Enter a three-digit number: "))
    except ValueError: # якщо помилка
        print("Num must be an INTEGER !!!")
        input("Press enter for exit ...")
    else: # якщо немає помилки
        if num > 99 and num >= 1000:
             print("Invalid input !!!")
             input("Press enter to exit ...")
        else:
          a = num // 100 # перша цифра
          b = num // 10 % 10 # друга цифра
          c = num % 10 # третя цифра
          new num = a * 100 + c * 10 + b # нове число
          print(new num)
def task 33():
    """Calculate mathematical expression"""
    try: # перевірка на помилки
      x = float(input("x = "))
    except ValueError: # якщо помилка
        print("Wrong number!")
    else: # якщо немає помилки
        try:
          # Для підстраховки виконуємо усі математичні операції у блоці try
          num1 = 2 * math.exp(x+0.5)
          num2 = math.sqrt(math.fabs(3*x - 2* math.tan(5*)
          x - math.radians(43))))
          x3 = math.pow(x, 3) \# функція для піднесення до степеня
          denum = pow(pow(math.sin(x3), 2), 1.0/3.0) * \
          math.log(math.fabs(x3), 5)
```

```
y = num1 * num2 / denum
        except ValueError:
          print("Error calculations!")
        except ZeroDivisionError:
          print("Zero division!")
        else:
          print("y = ", y)
def task boolean16():
      """Given a positive integer. Check the truth of the statement: "The
         given number is an even two-digit number."""
      try:
        num = int(input("Num = "))
      except ValueError:
        print("Num MUST be an integer!!!")
        input("Press enter to exit ...")
      else:
          if num \geq= 10 and num \leq= 99 and num % 2 == 0:
               print("Num is an even two-digit number: ", num)
          else:
               print("Num is not an even two-digit number.")
def main():
  task_num = int(input("Enter task num: "))
  if task num == 1:
    task integer16()
  elif task num == 2:
    task_33()
  elif task num ==3:
    task boolean16()
  else:
    print("Wrong task num")
main()
```