МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

Факультет систем управління літальних апаратів Кафедра систем управління літальних апаратів

Лабораторна робота № 2

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» на тему «Математичні обчислення на мові С ++»

ХАІ.301. 141.319а. 27 ЛР

Виконав <u>ст</u>	удент гр. 319а
	Руднєва Владислав
(Підпис,дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	к.т.н., доц.
	(вчена ступінь, вчене звання)
	Олена ГАВРИЛЕНКО
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретично базові типи даних мови C ++ i реалізувати консольний додаток лінійної структури для введення / виведення і обробки змінних базових типів з використанням вбудованих операцій та бібліотечних функцій на мові програмування C ++ .

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Вирішити задачу 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 і т. д.), вважаються додатними.

Integer 4.Дано цілі додатні числа A і B (A> B). На відрізку довжиною A розміщено максимально можлива кількість відрізків довжиною B (без накладання). Використовуючи операцію цілочисельного ділення, знайти кількість відрізків B, розміщених на відрізку A.

Завдання 2. Вирішити завдання з логічними змінними. У всіх завданнях даної групи потрібно вивести логічне значення true (1), якщо наведене висловлювання для запропонованих вхідних даних є істинним, і значення false (0) в іншому випадку. Всі числа, для яких вказано кількість цифр (двозначне число, тризначне число і т. д.), вважаються цілими додатними. Вооlean27.Дано числа х, у. Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (х, у) лежить в другій або третій координатній чверті».

Завдання 3. Обчислити математичний вираз зі змінними дійсного типу, використовуючи стандартну бібліотеку cmath. Число π має бути визначено як константа дійсного типу.Варіант 15.

$$y = \frac{tg | 2 \cdot x^2 + 5x | -\log_5 | x - 2, 5|}{\sqrt{|\sin^4 x^3 + \frac{1}{5}\log_5 | x^2 - 2, 5||}}$$

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі Integer 4.

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

Ім'я змінної: А

Опис: число

Тип: int

Обмеження: А>В

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

1. Ім'я змінної: В

2. Опис: число

3. Тип: int

4. Обмеження: А>В

Алгоритм:

- 1.Введення даних: Будь яке ціле число, яке буде більше В.Будь яке ціле число, яке буде меньше А. Запит на введення.Зачитати введене число та запам'ятати в змінній А.Запит на введення.Зачитати введене число та запам'ятати в змінній В.
- 2.Перевірка умови: Якщо A>B тоді виконати код на обчислення відрізків, якщо B>A видати помилку та завершити програму.
- 3. Обчислення кількості відрізків В на прямій А: Число А поділити на число В.
- 4.Виведення результату: Вивести на екран програми отримане чило при діленні.Закінчити програму.

Завдання 2.

Вирішення задачі Boolean27.

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

- 1. Ім'я змінної: х
- 2. Опис: число
- 3. Тип: double
- 4. Обмеження: повинен знаходитися у 2 або 3 чверті

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

- 1. Ім'я змінної: у
- 2. Опис: число
- 3. Тип: double
- 4. Обмеження: повинен знаходитися у 2 або 3 чверті

Алгоритм:

- 1. Введення даних: Ввести коордити х,у.Вивести їх та запам'ятати.
- 2. Перевірити чи знаходяться координати у другій або третій чверті.
- 3. Вивести на екран чи це правда що вони лежать у другій або третій чверті якщо це не правда вивести на екран що це ложь.

Завдання 3.

Вирішення задачі 42.

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

- 1. Ім'я змінної: х
- 2. Опис: число
- 3. Тип: double

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

- 1. Ім'я змінної: num
- 2. Опис: число
- 3. Тип: double

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

1. Ім'я змінної: denom

2. Опис: число

3. Тип: double

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

1.Ім'я змінної: log x

2.Опис: число 3.Тип: double

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

1.Ім'я змінної: у

2.Опис: число

3.Тип: double

Алгоритм:

- 1. Введення числового значення х. Відображення на екрані та запам'ятання.
- 2.Підставляемо значення х у рівняння та знаходимо num ,log x denom.
- 3.Ділимо змінні num та denom та знаходимо значення у .Виводимо значення у на екран та завершуємо програму.

Лістинг коду дод. А (стр.6—7) Фото коду дод. Б (стор.8, рис.1,2—стор. 9 рис.3)

ДОДАТОК А

Лістининг коду

```
//Integer 4. Дано цілі додатні числа A і B (A> B)
      #include <iostream>
      using namespace std;
      int main() {
         int A, B;
        // Введення даних
         cout << "Enter the length of segment A (A > B): ";
         cin >> A;
         cout << "Enter the length of segment B: ";</pre>
         cin >> B;
         // Перевірка умови А > В
         if (A \le B) {
           cout << "Error: A must be greater than B!" << endl;
           return 1; // Завершення програми з кодом помилки
         }
        // Обчислення кількості відрізків В на відрізку А
         int count = A / B;
        // Виведення результату
         cout << "The maximum number of segments of length B that can be placed on segment A: " << count
<< endl;
         return 0 ;}
      //Boolean27.,Дано числа x, y.
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  double x, y;
  // Введення даних
  cout << "Enter the x coordinate: ";</pre>
  cin >> x;
  cout << "Enter the y coordinate: ";
  cin >> y;
  // Перевірка, чи знаходяться координати в другій або третій чверті
  bool isInSecondOrThirdQuadrant = (x < 0 \&\& y > 0) \parallel (x < 0 \&\& y < 0);
```

```
// Виведення результату
  if (isInSecondOrThirdQuadrant) {
    cout << "Coordinates (" << x << ", " << y << ") lie in the second or third coordinate quarter." << endl;
  }
  else {
  cout << "Coordinates (" << x << ", " << y << ") do not lie in the second or third coordinate quarter." << endl;
      }
  return 0;
}
      // Програма 3:
                          Математична задача
      #include <iostream>
      #include <cmath>
      using namespace std;
      int main() {
         double x, num, denom, logx, y;
         cout << "Enter the value x: ";</pre>
        cin >> x;
         num = tan(2 * pow(x, 2) + 5 * x) - log10((x - 2, 5) / log10(5));
        logx = log10((pow(x, 2) - 2, 5)) / log10(5);
         denom = sqrt(abs(pow(sin(x), 4) * pow(x, 3) + logx));
        y = num / denom;
         cout << "y= " << y << endl;
            return 0; }
```

ДОДАТОК Б

Фото коду

На рис.1 показано код програми для Integer 4.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int A, B;

// Beegener A (A > B): ";
    cout < "Enter the length of segment A (A > B): ";
    cin >> A;
    cout < "Enter the length of segment B: ";
    cin >> B;

// Перевірка умови A > B

if (A <= B) {
    cout < "Error: A must be greater than B!" << endl;
    return 1; // Завершення програми з кодом помилки

// Обчислення кількості відрізків В на відрізку А

int count = A / B;

// Виведення результату

cout < "The maximum number of segments of length B that can be placed on segment A: " << count << endl;

return 0;

}
```

Рис.1 — завдання Integer 4

На рис.2 показано код програми для Boolean27.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    double x, y;

    // Введення даних
    cout << "Enter the x coordinate: ";
    cin >> x;
    cout << "Enter the y coordinate: ";
    cin >> y;

    // Перевірка, чи знаходяться координати в другій або третій чверті
    bool isInSecondOrThirdQuadrant = (x < 0 && y > 0) || (x < 0 && y < 0);

    // Виведення результату
    if (isInSecondOrThirdQuadrant) {
        cout << "Coordinates (" << x << ", " << y << ") lie in the second or third coordinate quarter." << endl;
    }
    else {
        cout << "Coordinates (" << x << ", " << y << ") do not lie in the second or third coordinate quarter." << endl;
    }
    return 0;
```

Рис.2 — завдання Boolean 27

На рис.3 показано код програми завдання 3 вариант 15

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;

vint main() {
    double x, num, denom, logx, y;
    cout << "Enter the value x: ";
    cin >> x;

    num = tan(2 * pow(x, 2) + 5 * x) - log10((x - 2, 5) / log10(5));
    logx = log10((pow(x, 2) - 2, 5)) / log10(5);
    denom = sqrt(abs(pow(sin(x), 4) * pow(x, 3) + logx));
    y = num / denom;
    cout << "y= " << y << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Рис.3 — Завдання 3 вариант 15

Висновок

Було засвоєно базові типи даних мови С ++ реалізовано консольний додаток лінійної структури для введення / виведення і обробки змінних базових типів з використанням вбудованих операцій та бібліотечних функцій на мові програмування С ++.В процесі роботи було закріплено практичні навички з розробки програм.