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 студент гр.	319a
	Руднєва_Владислава	
	(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив_	к.т.н., доц. 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. Табл. 1. Integer 4.

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. Табл.2. Boolean27.

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

Табл.3.завдання 42

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.Integer4. Дано цілі додатні числа A і В (A> B). На відрізку довжиною A розміщено максимально можлива кількість відрізків довжиною В (безнакладання). Використовуючи операцію цілочисельного ділення, знайти кількість відрізків В, розміщених на відрізку A.

Алгоритм вирішення на рис1

```
#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: ";
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;
```

Рисунок 1

Лістинг коду вирішення задачі

return 0;

```
#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: ";
       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;
```

```
Enter the length of segment A (A > B): 2
Enter the length of segment B: 3
Error: A must be greater than B!

C:\Users\vladr\source\repos\ConsoleApplication11\x64\Debug\ConsoleApplication11.exe (процесс 21592) завершил работу с ко дом 1 (0x1).
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рисунок 2

Екран роботи програми показаний на рис 2.

Завдання 2. Boolean27.,Дано числа x, y. Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (x, y) лежить в другій або третій координатній чверті».

Алгоритм вирішення: На рисунку 3

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

vint 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;
}
```

Рисунок 3

Лістинг коду:

```
#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;
```

Экран роботи програми показаний на рис.4

```
Enter the x coordinate: 2
Enter the y coordinate: 1
Coordinates (2, 1) do not lie in the second or third coordinate quarter.

C:\Users\vladr\source\repos\ConsoleApplication12\x64\Debug\ConsoleApplication12.exe (процесс 26516) завершил работу с ко дом 0 (0x0).

Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рис.4

Завдання3.Завдання42

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

Алгоритм коду:на рис 5

```
double x, num, denom, logx, y;

cout << "Enter the value of x: ";
cin >> x;

num = tan(abs(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;</pre>
```

Рис 5

Лістенінг коду:

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

int 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>
```

Экран роботи програми на рис. 6

```
Enter the value x: 9
y= -0.258659
C:\Users\vladr\source\repos\ConsoleApplication12\x64\Debug\ConsoleApplication12.exe (процесс 11008) завершил работу с ко
дом 0 (0x0).
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

рис. 6

Висновок: У цій практичній роботі опрацювували не дуже складні задачі які допомогли розвинути навички у сфері програмування також допомогли ознайомитись з дерективою <cmath> та вирішити рівняння за допомогою нової бібліотеки