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 B (A> B). На відрізку довжиною A розміщено максимально можлива кількість відрізків довжиною B (безнакладання). Використовуючи операцію цілочисельного ділення, знайти кількість відрізків B, розміщених на відрізку A.

Алгоритм вирішення : показано на рисунку 1

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

int main() {
    int A, B;

    // BBEQEHHR 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

Алгоритм:

- 1) Введення даних
- 2) Перевірка умови A > B
- 3) Обчислення кількості відрізків В на відрізку А
- 4) Виведення результату

#include <iostream>

Лістинг коду вирішення задачі

```
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;
}
```

```
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;

    // Введения 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);

// Виведения 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 - код Boolean27.

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: ";</pre>
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." <<
}
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 (0х0).

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

Лістенінг коду:

cout << "y= " << y << endl;

return 0; }

```
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

```
#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;
```

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 я зробив 3 не дуже складні задачі які допомогли розвинути навички у сфері програмування також я зміг працювати з новою директивою та використати її у коді