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» Тема: "Математичні обчислення на мові С ++"

ХАІ.301.175.318.20 ЛР

| Виконав студент гр. 318 | |
|-------------------------|---------------|
| 20.09.24 | Аліна ХОБОТ |
| (підпис, дата) | (П.І.Б.) |
| | |
| Перевірив | |
| к.т.н., доц. Олен | на ГАВРИЛЕНКО |
| (підпис, дата) | (П.І.Б.) |

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретично базові типи даних мови C++ і 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. Integer23. З початку доби минуло N секунд (N - ціле). Знайти кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години.

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. Таблиця 3 №3.

$$y = \frac{\sin^2(x+\pi) \cdot 2^{(1-x)}}{4tg |x| \sin 28^{\bullet}} + \frac{1}{3} \log_2 |x|$$

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі Integer23.

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

N- число, кількість секунд, цілий тип, >0.

Const int SecondsInHour - число, кількість секунд, цілий тип.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

SecondsSinceLastHour - число, кількість секунд, цілий тип.

SecondsUntilNextHour - ціле число, кількість секунд, цілий тип.

FullMinutes - число, кількість секунд, цілий тип.

Алгоритм:

- 1) Виведення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної N;
- 3) Const int SecondsInHour = 3600;
- 4) Pозрахунок secondsSinceLastHour = N % 3600;
- 5) Розрахунок secondsUntilNextHour = 3600 secondsSinceLastHour;
- 6) Pозрахунок fullMinutes = secondsUntilNextHour / 60;
- 7) Виведення результату full Minutes з поясненнями.

Лістинг коду вирішення задачі Integer23 наведено в дод. A (стор. 6).

Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.1

Завлання 2.

Вирішення задачі Boolean27.

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

Х- координата, дійсний тип із подвійною точністю.

Ү- координата, дійсний тип із подвійною точністю.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Result- обчислення, цілий тип.

Алгоритм:

- 1) Виведення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної Х та Y;
- 3) Pospaxyhok result = (x < 0) * (y > 0) + (x < 0) * (y < 0);
- 4) Виведення result з поясненнями.

Лістинг коду вирішення задачі Boolean27 наведено в дод. А (стор. 6).

Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.1

Завдання 3.

Вирішення задачі Таблиця 3 №3.

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

Х1- число, змінна, дійсний тип із подвійною точністю.

 π –математична константа, дійсний тип із подвійною точністю.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Обчислення у - число, дійсний тип із подвійною точністю.

Алгоритм:

- 1) Виведення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної Х1;
- 3) Визначення дійсної константи М_РІ;
- 4) Розрахунок чисельнику:
 - I. Обчислення $sinValue = sin (x1 + M_PI)$;
 - II. Обчислення powerValue = pow(2, 1 x1).
- 5) Розрахунок знаменнику:
 - I. Обчислення tanValue = tan(fabs(x1));

- II. Обчислення $\sin 28 = \sin(28 * M_PI / 180)$.
- 6) Розрахунок результату y1 = $(\sin Value * \sin Value * powerValue) / (4 * \tan Value * \sin 28) + (1.0 / 3.0) * <math>\log 2(fabs(x1))$;
- Виведення результату у1 з поясненнями.
 Лістинг коду вирішення задачі Таблиця З №3. наведено в дод. А (стор. 6).
 Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.1

ВИСНОВКИ

Було виконано мету. При виконанні роботи виникли труднощі з вирішенням та оформленням задачі Таблиця 3 №3.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
#include <cmath>// підключення бібліотеки математичних функцій
using namespace std;
int main()
{
    //Integer23.
    //З початку доби минуло N секунд (N - ціле).
    //Знайти кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години.
    cout << "Введіть кількість секунд, що минули з початку доби: ";
    int N; //декларація цілих змінних
    //Введення данних
    cin >> N;
    //Кількість секунд в одній годині
    const int SecondsInHour = 3600;
    //Кількість секунд, що минули з початку останньої години
    int secondsSinceLastHour = N % SecondsInHour;
    //Кількість секунд до закінчення останньої години
    int secondsUntilNextHour = SecondsInHour - secondsSinceLastHour;
    //Кількість повних хвилин
    int fullMinutes = secondsUntilNextHour / 60;
    cout << "Кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години: " <<
fullMinutes << endl;
    //Boolean27.
    //Дано числа х, у.
```

```
//Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (х, у) лежить в
другій або третій координатній чверті».
float x, y;
   cout << "Введіть координати точки х: ";
   cin >> x;
   cout << "Введіть координати точки у: ";
   cin >> y;
    //Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті
    int result = (x < 0) * (y >= 0) + (x < 0) * (y < 0);
    //Виводимо результат
    cout << "Toura" << ((x < 0) * (y > 0) + (x < 0) * (y < 0) > 0 ? "лежить" :
"не лежить") << " в другій або третій координатній чверті." << endl;
    // y = ... (tab.3 N93)
    double x1; //Змінна для зберігання введеного значення х
   cout << "Введіть значення х: ";
   cin >> x1; //Введення значення x
    const double pi = 3.141592; // визначення дійсної константи
    //Обчислення чисельника
    //Обчислення значення синуса (x + \pi)
    double sinValue = sin(x1 + M PI); // sin(x + \pi)
    //Обчислення значення 2^{(1 - x)}
    double powerValue = pow(2, 1 - x1); // 2^{(1 - x)}
    //Обчислення знаменника
    //Обчислення тангенса модуля х
    double tanValue = tan(fabs(x1)); // tg |x|
    //Обчислення значення синуса 28 градусів (перетворюємо градуси в радіани)
    double sin28 = sin(28 * M PI / 180); // sin(28 градусів)
    //Обчислення всього виразу
```

```
double y1 = (sinValue * sinValue * powerValue) / (4 * tanValue * sin28) + (1.0 / 3.0) * log2(fabs(x1));

//Виведення результату

cout << "Результат виразу: " << y1 << endl;

return 0;
}
```

ДОДАТОК Б

Скрін-шоти вікна виконання програми

```
Введіть кількість секунд, що минул з початку доби: 6000
Кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години: 20
Введоть координати точки х: 50
Введіть координа точки у: 40
Точка не лежить в другій або третій координатній чверті.
Введіть значення х: 70
Результат виразу: 2.04309
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдання Integer23, Boolean27, Таблиця 3 №3.