

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 C ++"

ХАІ.301.175.318.20 ЛР

Виконав студент гр. 318

___20.09.24___ Аліна ХОБОТ
(підпис, дата) (П.І.Б.)

Перевірів

___ к.т.н., доц. Олена 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. Boolean27. Дано числа x, y. Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (x, y) 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.

3	$y = \frac{\sin^2(x + \pi) * 2^{(1-x)}}{4 \operatorname{tg} x \sin 28^\circ} + \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) Розрахунок secondsSinceLastHour = N % 3600;
- 5) Розрахунок secondsUntilNextHour = 3600 - secondsSinceLastHour;
- 6) Розрахунок fullMinutes = secondsUntilNextHour / 60;
- 7) Виведення результату fullMinutes з поясненнями.

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

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

Завдання 2.

Вирішення задачі Boolean27.

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

X- координата, дійсний тип із подвійною точністю.

Y- 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 X та Y;
- 3) Розрахунок $result = (x < 0) * (y > 0) + (x < 0) * (y < 0);$
- 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):

X1- число, змінна, дійсний тип із подвійною точністю.

π –математична константа, дійсний тип із подвійною точністю.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Обчислення y - число, дійсний тип із подвійною точністю.

Алгоритм:

- 1) Виведення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної X1;
- 3) Визначення дійсної константи M_PI;
- 4) Розрахунок чисельнику:
 - I. Обчислення $\sinValue = \sin (x1 + M_PI);$
 - II. Обчислення $powerValue = \text{pow}(2, 1 - x1).$
- 5) Розрахунок знаменнику:
 - I. Обчислення $\tanValue = \tan(\text{fabs}(x1)) ;$

II. Обчислення $\sin 28 = \sin(28 * M_PI / 180)$.

6) Розрахунок результату $y1 = (\sin Value * \sin Value * powerValue) / (4 * \tan Value * \sin 28) + (1.0 / 3.0) * \log_2(fabs(x1))$;

7) Виведення результату $y1$ з поясненнями.

Лістинг коду вирішення задачі Таблиця 3 №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 даних

    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 x, y.
```

//Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (x, y) лежить в другій або третій координатній чверті».

```
float x, y;
```

```
cout << "Введіть координати точки x: ";
```

```
cin >> x;
```

```
cout << "Введіть координати точки y: ";
```

```
cin >> y;
```

```
//Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті
```

```
int result = (x < 0) * (y >= 0) + (x < 0) * (y < 0);
```

```
//Виводимо результат
```

```
cout << "Точка " << ((x < 0) * (y > 0) + (x < 0) * (y < 0) > 0 ? "лежить" :  
"не лежить") << " в другій або третій координатній чверті." << endl;
```

```
// y = ... (tab.3 №3)
```

```
double x1; //Змінна для зберігання введеного значення x
```

```
cout << "Введіть значення x: ";
```

```
cin >> x1; //Введення значення x
```

```
const double pi = 3.141592; // визначення дійсної константи
```

```
//Обчислення чисельника
```

```
//Обчислення значення синуса (x + π)
```

```
double sinValue = sin(x1 + M_PI); // sin(x + π)
```

```
//Обчислення значення 2^(1 - x)
```

```
double powerValue = pow(2, 1 - x1); // 2^(1 - x)
```

```
//Обчислення знаменника
```

```
//Обчислення тангенса модуля x
```

```
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

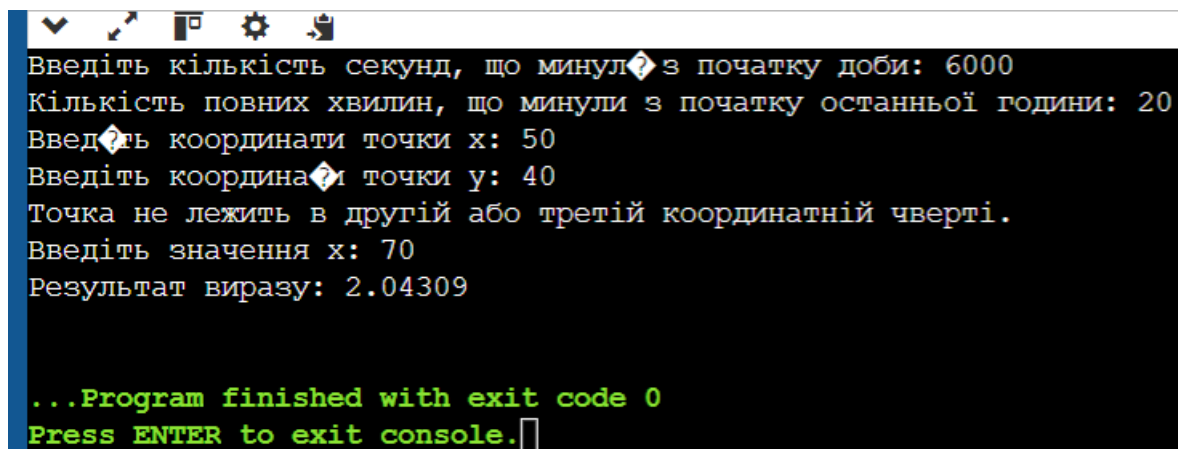
cout << "Результат виразу: " << y1 << endl;

return 0;

}
```


ДОДАТОК Б

Скрін-шоти вікна виконання програми



```
Введіть кількість секунд, що минуло з початку доби: 6000
Кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години: 20
Введіть координати точки x: 50
Введіть координату точки y: 40
Точка не лежить в другій або третій координатній чверті.
Введіть значення x: 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.