## 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.301.175.318.4 ЛР

| Виконав студент гр | 318              |
|--------------------|------------------|
| Вербицька Слизаве  | <u>ema</u>       |
| (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++ 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.

Дано цілі додатні числа A і B (A> B). На відрізку довжиною A Розміщено максимально можлива кількість відрізків довжиною B (без накладання). Використовуючи операцію взяття залишку від ділення, знайти довжину незайнятої частини відрізка A.

Завдання 2. Дано три цілих числа: А, В, С. Перевірити істинність висловлювання:

«Справедливо подвійна нерівність A<B<C»

Завдання 3. Обчислити математичний вираз зі змінними дійсного типу, використовуючи стандартну бібліотеку cmath. Число  $\pi$  має бути визначено як Константа дійсного типу. Вирази представлено в табл.3.

#### ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Вирішення задачі Integer 5

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

А – ціле число, довжина, дійсний тип,

В – ціле число, довжина, дійсний тип.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип)

Довжина не зайнятої частини відрізка А

Алгоритм:

- 1) Введення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінних А і В;
- 3) Введення значень змінних;
- 4) Введеня умови при якій А більше В
- 5)Виведення результату відповідно до умови

Лістинг коду вирішення задачі Integer 5 наведено в дод. А . Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.1

Вирішення задачі Boolean 6

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

A – ціле число, дісний тип,

В – ціле число, дійсний тип,

С – ціле число, дійсний тип.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип)

Висновок чи є подана нерівність справедлив.

## Алгоритм:

- 1) Введення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінних А, В, С;
- 3) Введення значень змінних;
- 4) Введеня умови при якій A < B < C;
- 5)Виведення результату чи  $\epsilon$  ця нерівність справедливою

Лістинг коду вирішення задачі Boolean 6 наведено в дод. А . Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.2

Вирішення задачі Таблиця 3 №26

Вхідні дані (ім'я, опис, тип)

Х – змінна

Вихідні дані (ім'я, опис, тип)

Значення у

#### Алгоритм:

- 1) Введення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної х;
- 3) Введення значення змінної
- 4) Введеня рівняння для вичислення числителя;
- 5) Вичислення знаменателя
- 6) Обчислення у
- 7) Вивід результату

Лістинг коду вирішення задачі Таблиця 3 №26 наведено в дод. А . Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.3

# ВИСНОВКИ

Вивчено теоретично базові типи даних мови C++ . При виконанні роботи виникли труднощі з вирішенням та оформленням задачі Таблиця 3 №26

# ДОДАТОК А

# Лістинг коду програми

### Integer 5

}

```
#include <iostream>
Int main() {
   // Введення змінних А і В
   Int A, B;
 A = 20;
 B = 15;
    // Перевірка, що A > B
   If (A > B) {
       // Обчислення залишку від ділення А на В
       Int remainder = A % B;
       // Виведення результату
       Std::cout << «Довжина незайнятої частини відрізка А: « << remainder <<
std::endl;
   } else {
       Std::cout << «Помилка: значення А повинно бути більше за В.» <<
std::endl;
  }
   Return 0;
}
Boolean 6
#include <iostream>
Int main() {
   Int A, B, C;
   // Введення значень А, В і С
  A = 5;
  B = 6;
  C = 7;
   // Перевірка подвійної нерівності A < B < C
    If (A < B \&\& B < C) {
       Std::cout << «Нерівність A < B < С справедлива.» << std::endl;
    } else {
       Std::cout << «Нерівність А < В < С НЕ справедлива.» << std::endl;
   Return 0;
```

### Таблиця 3 №26

```
#include <iostream>
    #include <cmath>
    Int main()
     Double x;
     //Введення значення х
       X = 15;
     // Вичислення чисельника
     Double numerator = 4 * pow(tan(x), 2) * sin(x) + (1.0 / 5.0) * sqrt(fabs(1))
- pow(sin(x), 2) * tan(x));
     // Вичислення знаменника
     Double denominator = cbrt(4 + (pow(x, 3) / 5.0) + log2(fabs(x)));
     // Вичислення у
     Double y = numerator / denominator;
     // Виведення результату
     Std::cout << «Значення у: « << у << std::endl;
     Return 0;
```

# ДОДАТОК Б Скрін-шоти вікна виконання програми

Довжина незайнятої частини відрізка А: 5 [Program finished]

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдання Integer 5

Нерівність А < В < С справедлива. [Program finished]

Рисунок Б.2 – Екран виконання програми для вирішення завдання Boolean 6

```
Значення у: 0.242936
[Program finished]
```

Рисунок Б.3 – Екран виконання програми для вирішення завдання Таблиця 3 №26