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 № 1

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» на тему «Введення-виведення даних в С ++»

ХАІ.301.175.319.20 ЛР

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

МЕТА РОБОТИ

Ознайомитися з основами розробки програм і реалізувати консольний додаток для введення / виведення даних на мові програмування С++. Також отримати навички оформлення звітів з лабораторних робіт.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Створити порожній проект C++ в середовищі Visual Studio чи запустити мобільний додаток, онлайн компілятор C++. Додати/створити файл вихідного коду main.cpp. Додати в файл програмний код для вирішення двох задач відповідно до варіанту. Запустити і налагодити код.

Begin 13. Дано три точки A, B, C на числової осі. Знайти довжини відрізків AC і BC і їх суму.

Begin 29. Швидкість першого автомобіля V1 км / год, другого - V2 км / год, відстань між ними S км. Визначити відстань між ними через Т годин, якщо автомобілі спочатку рухаються назустріч один одному. Дана відстань рівна модулю різниці початкової відстані і загального шляху, пройденого автомобілями; загальний шлях = час · сумарна швидкість.

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі Begin 13

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

А – точка на числовій осі, дійсний тип.

В – точка на числовій осі, дійсний тип.

С – точка на числовій осі, дійсний тип.

Алгоритм вирішення:

- 1) Виведення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної А, В, С;
- 3) Розрахунок AC = (A C);
- 4) Розрахунок BC = (В C);
- 5) Розрахунок результату Cума = AC + BC;

6) Виведення результату з поясненнями.

Лістинг коду вирішення задачі Begin 13 наведено в дод. А (стор. 4). Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б1

Завдання 2.

Вирішення задачі Begin 29

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

V1- швидкість, дійсний тип.

V2 – швидкість, дійсний тип.

S – відстань, дійсний тип.

Т – час, дійний тип.

Алгоритм вирішення:

- 1) Виведення запрошення до вводу;
- 2) Введення змінної V1, V2, S, T;
- 3) Розрахунок загальний шлях = (V1 + V2) * T;
- 4) Розрахунок результату нова відстань = (S загальний шлях);
- 5) Виведення результату з поясненнями.

Лістинг коду вирішення задачі Begin 29 наведено в дод. А (стор. 5). Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б2

ВИСНОВКИ

Було вивчено основи розробки програм і реалізовано консольний додаток для введення та виведення даних на мові програмування C++. Закріплено на практиці навички оформлення звітів з лабораторних робіт.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми до задач Begin 13, Begin 29

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    //Begin 13
    //Дано три точки А, В, С на числової осі.
    //Знайти довжини відрізків АС і ВС і їх суму.
    //Вводимо змінні через double щоб можна було вводити координат точок А, В, С
    float A, B, C; //декларація змінних
    //введення координат точок
    cout << "Введіть координати точки А: ";
    cin >> A;
    cout << "Введіть координати точки В: ";
    cin >> B;
    cout << "Введіть координати точки С: ";
    cin >> C;
    //Обчислюємо довжину відрізка АС
    double AC = (A - C);
    //Обчислюємо довжину відрізка ВС
    double BC = (B - C);
    //Обчислюємо суму довжин відрізків АС і ВС
    double sum = AC + BC;
    // Виводимо результати
    cout << "Довжина відрізка AC: " << AC << endl;
    cout << "Довжина відрізка ВС: " << ВС << endl;
    cout << "Сума довжин відрізків AC і BC: " << sum << endl;
   return 0; // Завершуємо програму
}
```

```
using namespace std;
    int main()
    {
        //Begin 29
        //Швидкість першого автомобіля V1 км / год >0
        //Швидкість другого автомобіля V2 км / год >0
        //Відстань між ними S км
        //Визначити відстань між ними через Т годин
        //Автомобілі спочатку рухаються назустріч один одному
        //Визначити нову відстань між автомобілями
        float V1, V2, S, T; // Швидкість, початкова відстань і час
        // Введення даних
        cout << "Введіть швидкість першого автомобіля (V1) в км/год: ";
        cin >> V1;
        cout << "Введіть швидкість другого автомобіля (V2) в км/год: ";
        cin >> V2;
        cout << "Введіть початкову відстань між автомобілями (S) в км: ";
        cin >> S;
        cout << "Введіть час (Т) в годинах: ";
        cin >> T;
        // Обчислюємо загальний шлях, пройдений автомобілями
        double totalDistance = (V1 + V2) * T;
        // Обчислюємо нову відстань між автомобілями
        double distanceBetween = (S - totalDistance);
        // Виводимо результати
        cout << "Відстань між автомобілями через " << Т << " годин: " <<
distanceBetween << " км" << endl;
        return 0; // Завершуємо програму
    }
```

#include <iostream>

ДОДАТОК Б Скрін-шоти вікна виконання програми

```
Введіть координати точки A: 10
Введіть координа почки В: 15
Введіть координа почки С: 5
Довжина відрізка АС: 5
Довжина відрізка ВС: 10
Сума довжин відрізків АС і ВС: 15
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдання Begin 13

```
ыприт

Введіть швидкість першого автомоб ля (V1) в км/год: 60

Введіть швидкіст другого автомобіля (V2) в км/год: 80

Введіть початкову відстань між автомобілями (S) в км: 300

Введіть час (T) в г динах: 2

Відстань між автомобілями через 2 годин: 20 км

... Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Рисунок Б.2 – Екран виконання програми для вирішення завдання Begin 29