МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет «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. Електрична інженерія. 319а. 14 ЛР

Виконав студент гр. 319а	
Володимир Івахнін	(П.І.Б.)
Перевірив	
асистент Євгеній	Пявка
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

2025 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

Створити порожній проєкт C++ в середовищі QtCreator чи запустити мобільний додаток, онлайн компілятор C++. Додати/створити файл вихідного коду main.cpp. Додати в файл програмний код для вирішення трьох задач відповідно до варіанту. Запустити і налагодити код.

Begin13 Дано три точки A, B, C на числової осі. Точка C розташована між точками A і B.

Знайти добуток довжин відрізків AC і BC. Ведіп30 Дано катети прямокутного трикутника а і b. Знайти його площу $S=(a\cdot b)/2$.

Begin43 Дано сторони паралелограма a, b та висоту h, опущену на сторону a. Знайти площу: $S = a \cdot h$.

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі Begin 13

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

Дано три точки А, В, С на числової осі Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Знайти добуток довжин відрізків АС і ВС.

Рисунок 1 – Begin 13

Лістинг коду вирішення задачі Begin13 наведено в дод. А (стор. 4). Екран роботи програми показаний на рис. Б.1.

Завдання 2.

Вирішення задачі Begin 30

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження): катети прямокутного трикутника а і b Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Знайти його площу $S=(a \cdot b)/2$.

Рисунок 2 – Begin 30

Лістинг коду вирішення задачі Begin30 наведено в дод. A2 (стор. 5). Екран роботи програми показаний на рис. Б.2

Завдання 3.

Вирішення задачі Begin 43

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

Дано сторони паралелограма a, b та висоту h, опущену на сторону a.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Знайти площу: $S = a \cdot h$.

Рисунок 3 – Begin 43

Лістинг коду вирішення задачі Begin43 наведено в дод. А3 (стор. 6). Екран роботи програми показаний на рис. Б.3

ВИСНОВКИ

Було вивчено основи роботи з мовою програмування С++, зокрема оголошення змінних, виконання арифметичних операцій та використання умовних операторів. Відпрацьовано в коді правильне застосування операторів введення та виведення, а також структурування програми у вигляді кількох задач в одному файлі. Отримано навички побудови простих програм для розв'язання прикладних математичних задач та оформлення результатів у зручному для користувача вигляді.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми

```
// Example program
#include <iostream>
#include <string> using
namespace std;
int main() {
// Begin 13
   // Задаємо координати точок
int A = 10;
            int C = 15;
int B = 20;
   // Перевірка: С повинна бути між А і В
if ((A < C && C < B) || (B < C && C < A)) {
                 if (AC < 0) AC = -AC;
int AC = C - A;
        int BC = B - C;
if (BC < 0) BC = -BC;
        int result = AC *
BC;
```

2

Лістинг коду програми

ДОДАТОК А

```
// Example program
#include <iostream>
#include <string> using
namespace std;
int main() { //
Begin 30 double
a = 10; double
b = 20;
    double S1 = (a * b) / 2; cout << "a = " << a << endl; cout << "b = " << b << endl; cout << "Площа
трикутника S = " << S1 << endl << endl;
}
```

ДОДАТОК А

3

Лістинг коду програми

```
// Example program
#include <iostream>
#include <string> using
namespace std;
int main() { //
Begin 43 double
d1 = 15; double
d2 = 6;
    double S2 = (d1 * d2) / 2; cout <<
"Площа ромба S = " << S2 << endl;
    return
0;
}</pre>
```

ДОДАТОК Б

Скрін-шоти вікна виконання програми

```
∨ a На головну | Mentor
                                      X S C++ Shell
 ← → С (i) Файл C:/Users/user/Desktop/C++%20Shell(Begin%2013).mhtml
                                                                                                                                                                                                    cpp.sh
online C++ compiler
 C++ shell
                                                                                                                                                                                                          about cpp.sh
     5 int main()
6 * {
           //Begin 13
// Задаемо кординати точок
int A = 10;
int C = 15;
int B = 20;
           // Перевірка: С повинна бути між A и B if ((A < C && C < B) || (B < C && C < A)) { int AC = C - A; if (AC < 0) AC = -AC;
            int BC = B - C;
if (BC < 0) BC = -BC;
                int result = AC * BC;
           std::cout << "AC = " << AC << std::endl;
Link to this code: @ [copy]
                                                                                                                                                                                                           Run
options compilation execution
                                                                                                                                                                    Активація Windows
                                                                                                                                                                                        ^ (= ⟨1)) // 18.09.2025
 # 2 財 🚺 🕡 🔩 🧑
```

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



Рисунок Б.2 – Екран виконання програми для вирішення завдання Begin 30

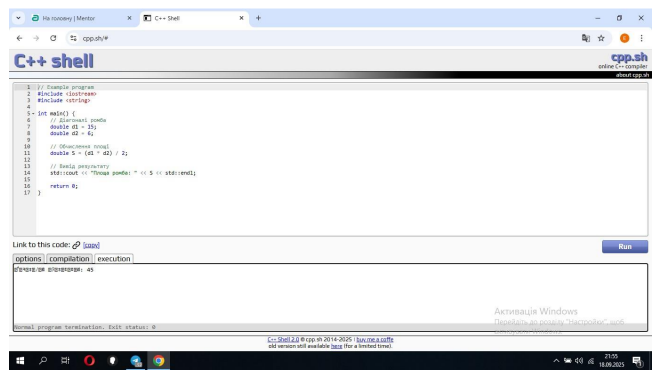
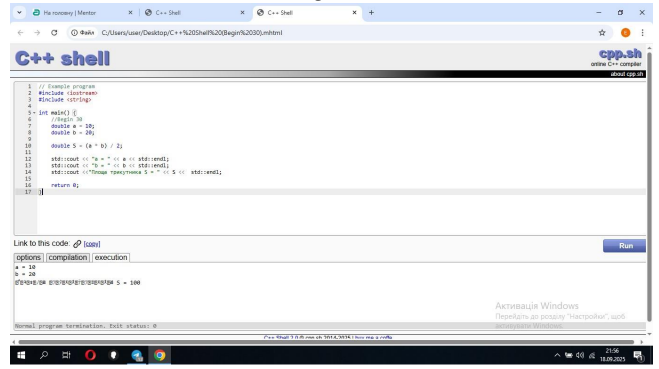


Рисунок Б.3 – Екран виконання програми для вирішення завдання Begin 43



ДОДАТОК В

Діалог з ШІ для самоаналізу

Розкажіть, з чого починається ваша програма?

Спочатку я підключив бібліотеку <iostream>, бо вона потрібна для введення та виведення даних.

Чому ви використали саме функцію main()? Тому що це головна функція в C++, з неї починається виконання всієї програми.

Які типи змінних ви використали і чому? Я використав іnt для цілих чисел і double для дробових. Це дозволило точно виконати обчислення площі.

Навіщо в кінці функції main() стоїть return 0;? Це означає, що програма завершила роботу успішно. Це як сигнал операційній системі, що все відпрацювало без помилок.

Що нового ви закріпили, пишучи ці програми? Я відпрацював оголошення змінних, обчислення за формулами та правильне оформлення коду так, щоб усі задачі були в одному файлі.