Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



**Звіт**

про виконання

**Лабораторних та практичних робіт № 4**

***з дисципліни:*** «Мови та парадигми програмування»

***з розділу***: «Прості структури даних. Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Алгоритми обробки»

***Виконав(ла):***

студент групи ШІ-11

Ільницький Олександр Ігорович

# **Тема роботи:**

Створення та використання одновимірних та двовимірних масивів у мові програмування C++

# **Мета роботи:**

Навчитись створювати та використовувати -одно та -двовимірні масиви у власному коді, створити різні алгоритми для обробки цих масивів.

# **Виконання роботи:**

## **1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:**

Завдання №1 “**Programming: VNS Lab 4**”

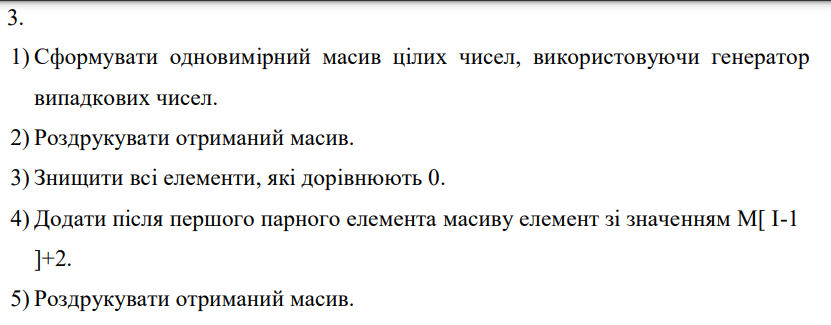
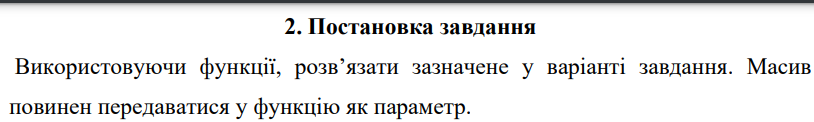
* Варіант: 3
* 

Рисунок : VNS Lab 4 Task

Завдання №2 **“Programming: VNS Lab 5**”

* Варіант: 3



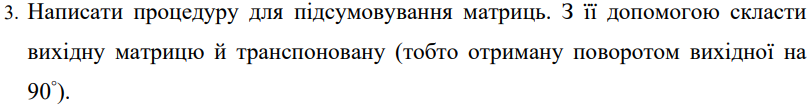
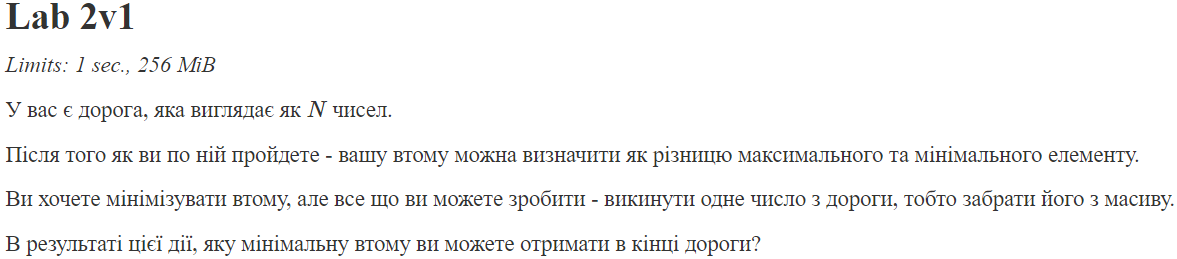
* 

Рисунок : VNS Lab 5 Task

Завдання №3 “**Programming: Algotester Lab 2**”

* Варіант: 1



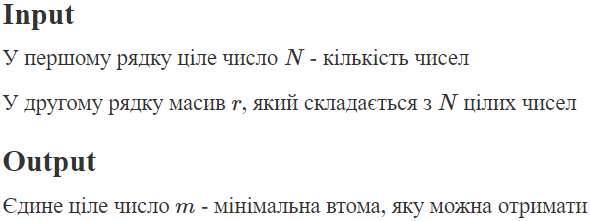
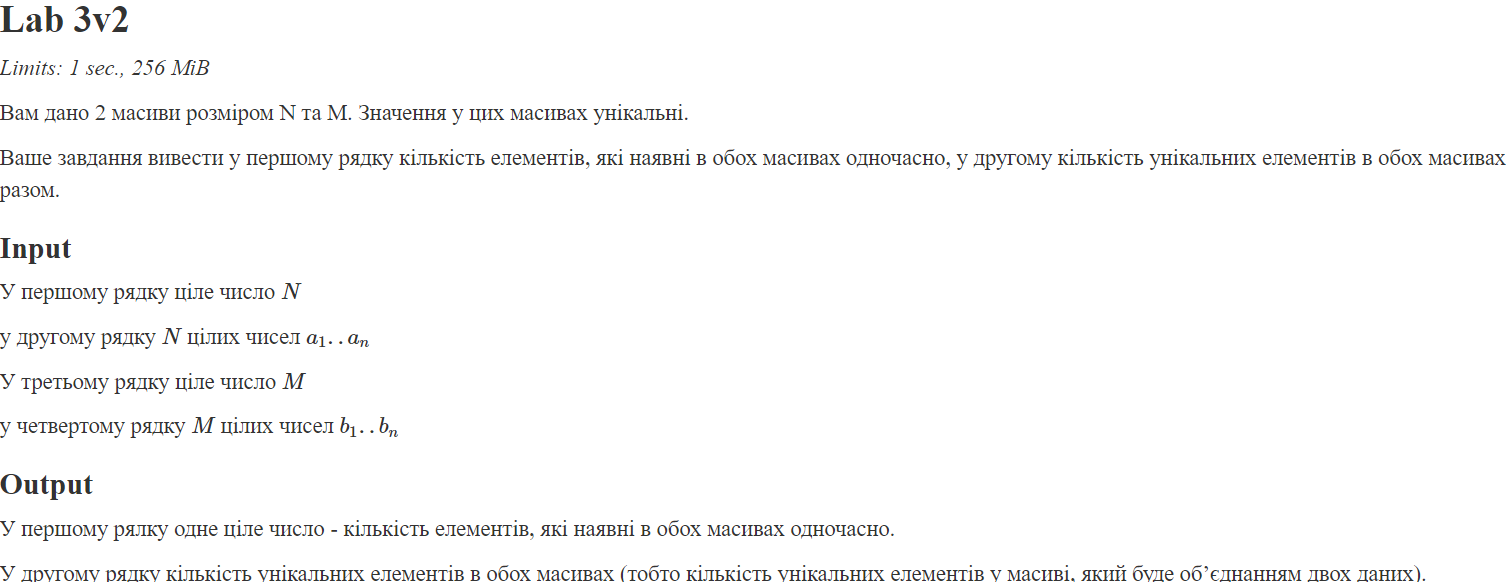
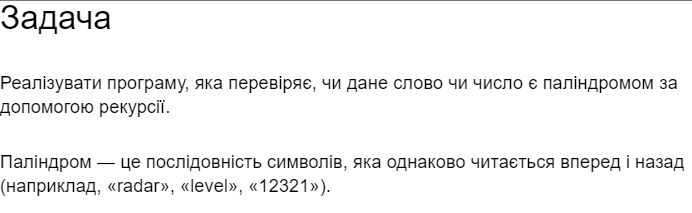
* 

Рисунок : Algotester Lab 2 Task

Завдання №4 “ **Programming: Algotester Lab 3**”

* Варіант: 2
* 

Завдання №5 “ **Programming: Class Practice Task** ”

* 

## **2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:**

Завдання №1 “**Programming: VNS Lab 4**”

* Теоретично необхідний час для виконання: 30 хв

Завдання №2 “**Programming: VNS Lab 5**”

* Теоретично необхідний час для виконання: 45 хв

Завдання №3 “**Programming: Algotester Lab 2**”

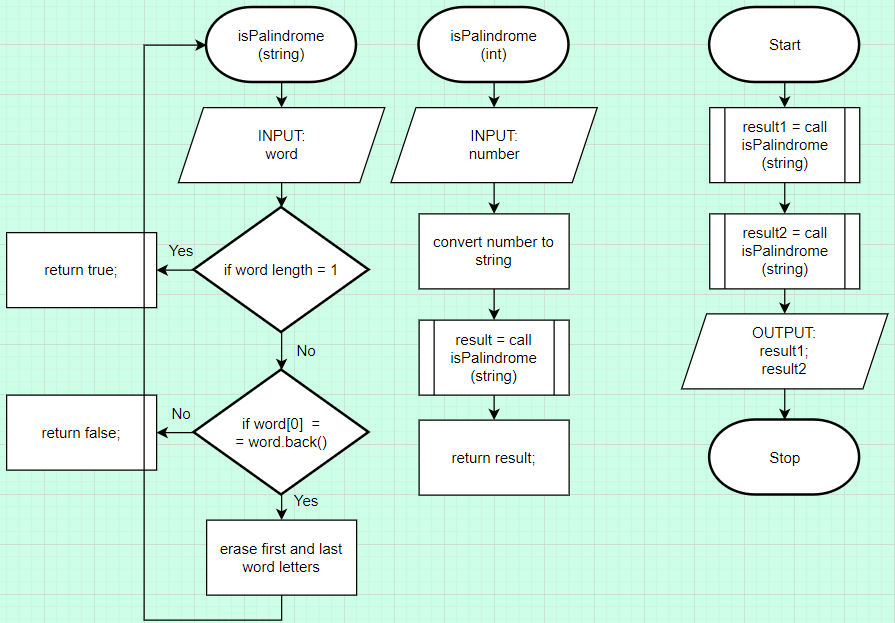
* Теоретично необхідний час для виконання: 35 хв

Завдання №4 “**Programming: Algotester Lab 3**”

* Теоретично необхідний час для виконання: 40 хв

Завдання №5 “**Programming:  Class Practice Task**”

* Теоретично необхідний час для виконання: 30 хв
* Дизайн:

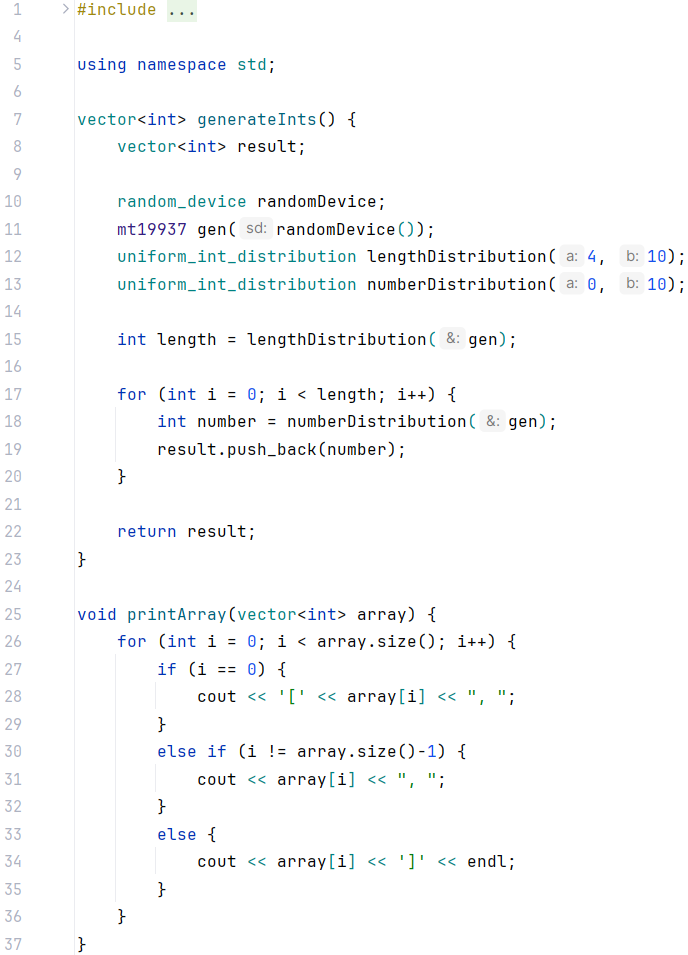


**Теоретичний час на виконання всіх задач: 3 год.**

## **3. Результати виконання завдань та фактично затрачений час:**

Завдання №1 “**Programming: VNS Lab 4**”

* Написаний код для виконання задачі:



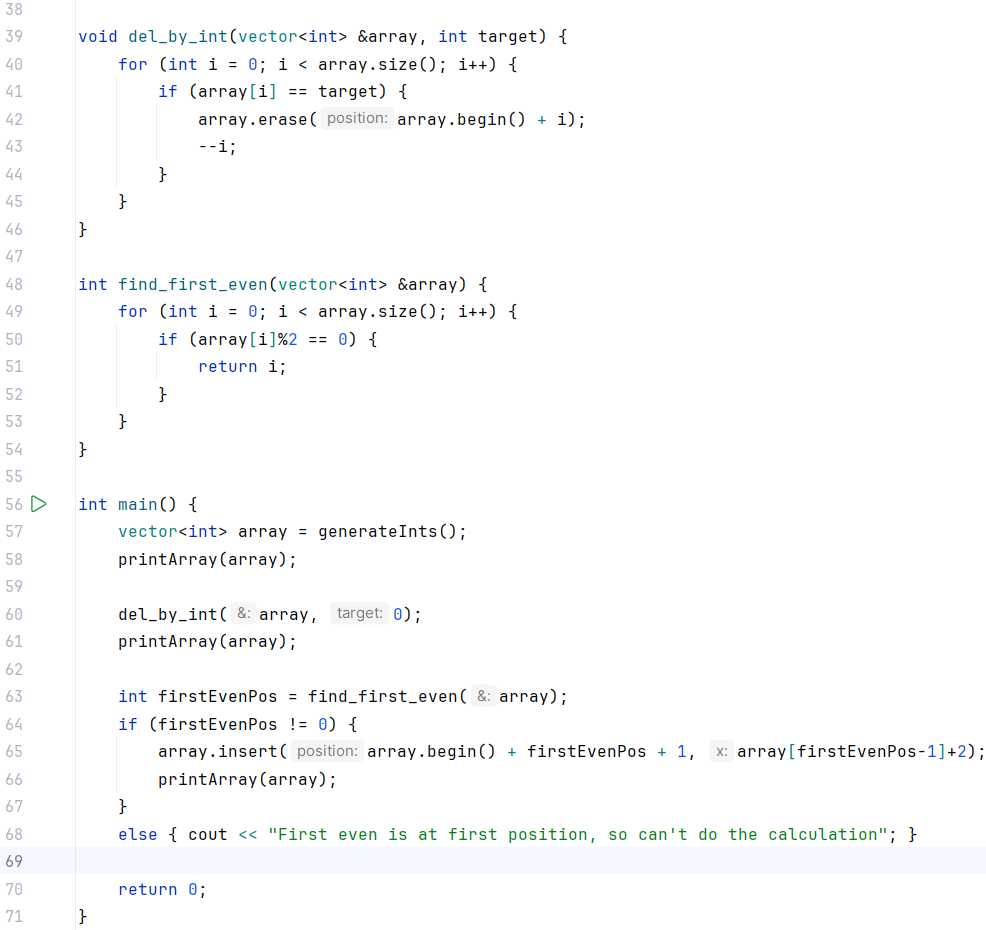


Рисунок : VNS Lab 4 Code

* Результат виконання коду:

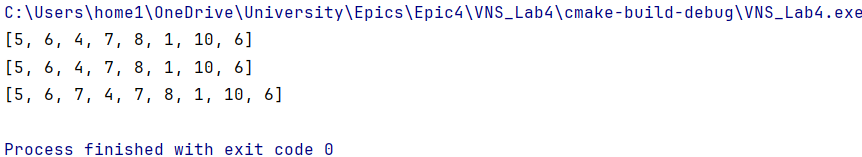
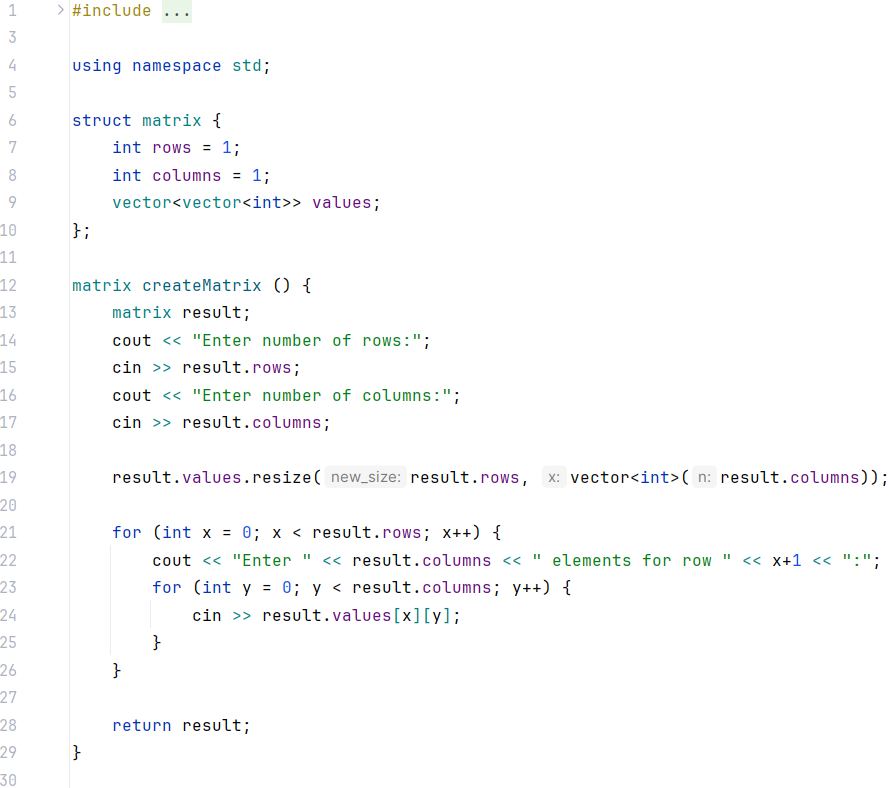


Рисунок : VNS Lab 4 Run Result

* Практично необхідний час для виконання: 40 хв

Завдання №2 “**Programming: VNS Lab 5**”

* Написаний код для виконання задачі:



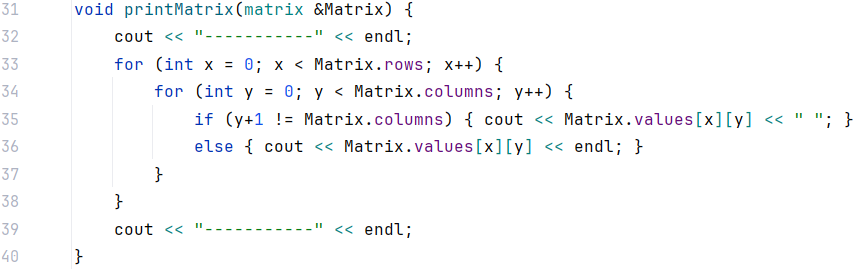


Рисунок : VNS Lab 5 Code

* Результат виконання коду:

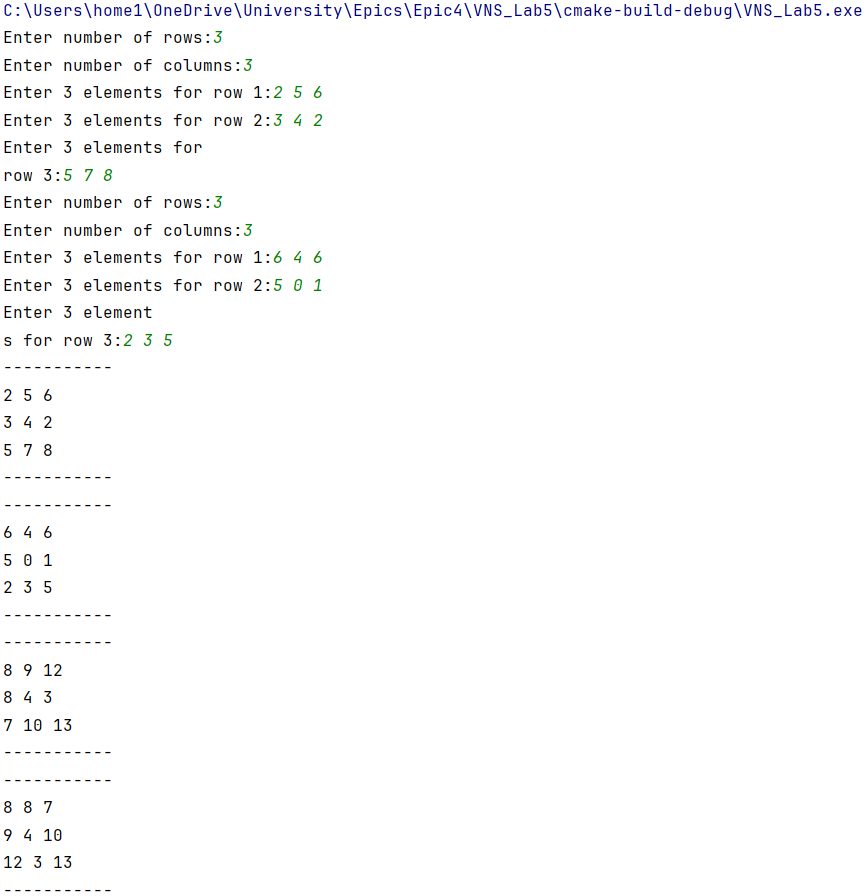
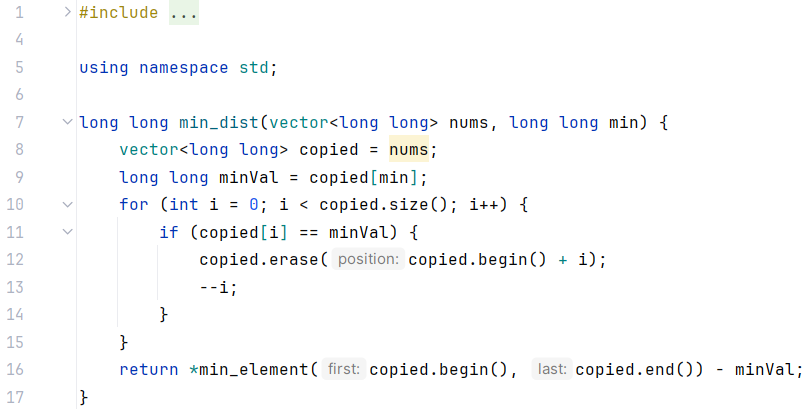
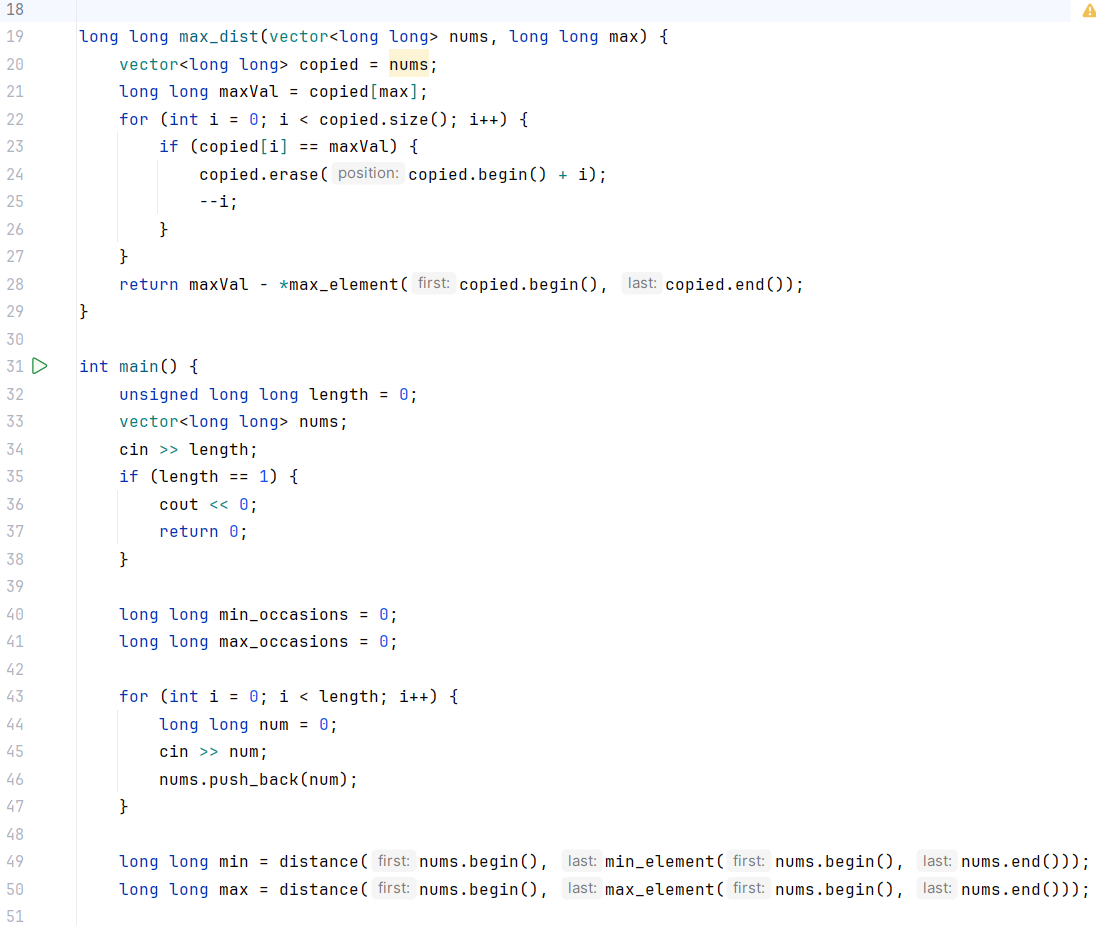


Рисунок : VNS Lab 5 Run Result

* Практично необхідний час для виконання: 50 хв

Завдання №3 “**Programming: Algotester Lab 2**”

* Написаний код для виконання задачі



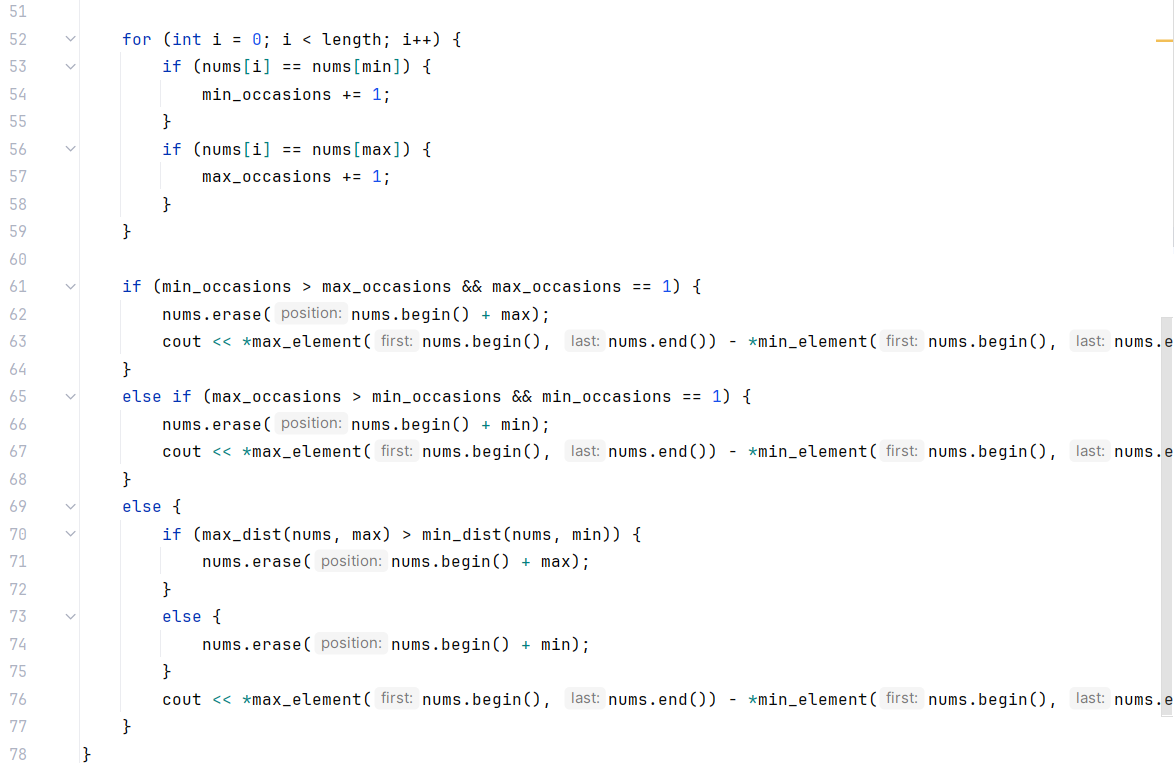


Рисунок : Algotester Lab 2 Code

* Результат виконання коду:

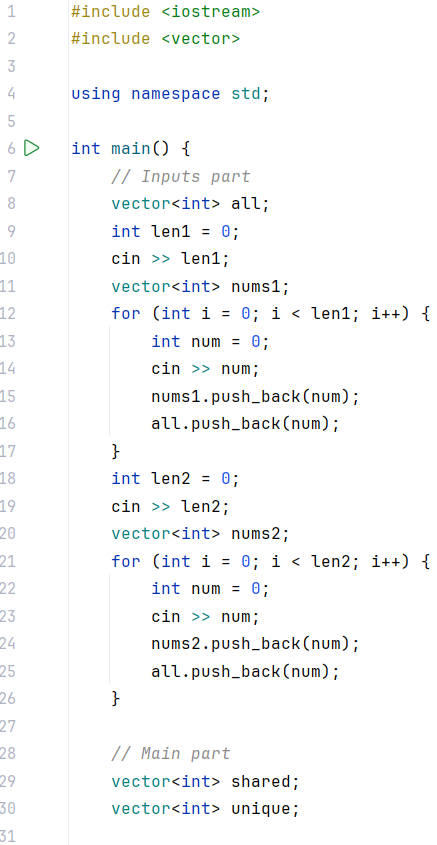


Рисунок : Algotester Accepted

* Практично необхідний час для виконання: 45 хв

Завдання №4 “**Programming: Algotester Lab 3**”

* Написаний код для виконання задачі:



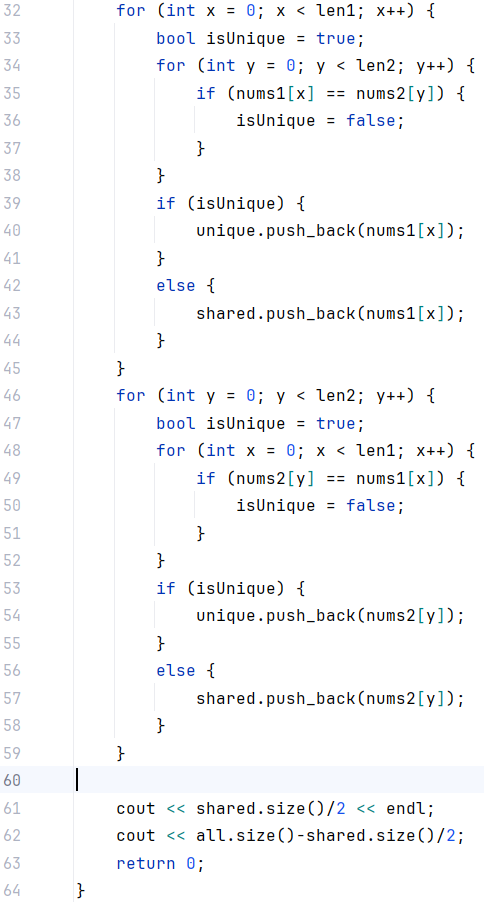


Рисунок : Algotester Lab 3 Code

* Результат виконання коду:



Рисунок : Algotester Lab 3 Accepted

* Практично необхідний час для виконання: 45 хв

Завдання №5 “**Programming:  Class Practice Task**”

* Написаний код для виконання задачі:

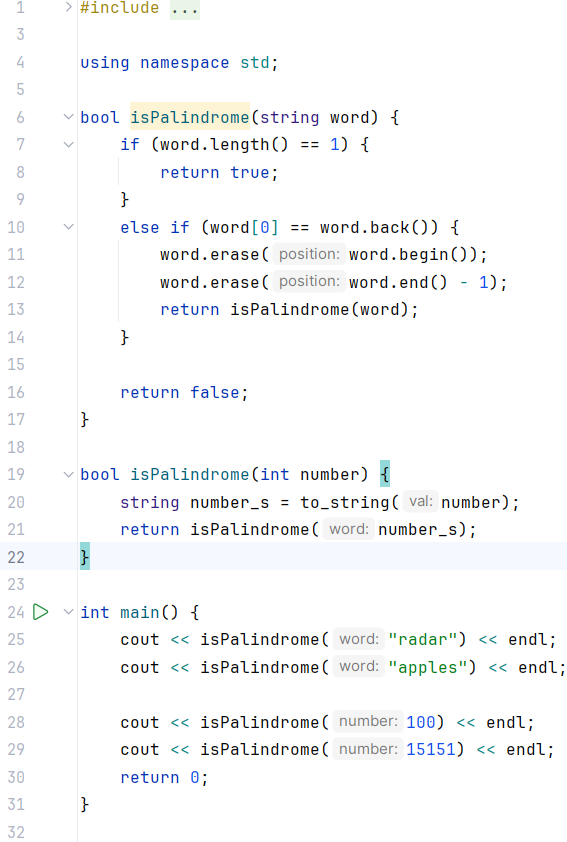


Рисунок : Class Practice Code

* Результат виконання коду:

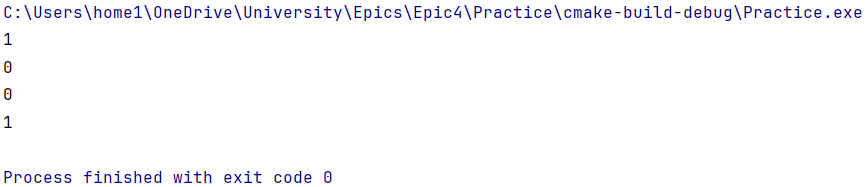


Рисунок : Class Practice Run Result

* Практично необхідний час для виконання: 20 хв

**Практично необхідний час на виконання всіх завдань: 3 години 20 хв.**

# **Висновки:**

Навчився створювати та використовувати -одно та -двовимірні масиви, створив алгоритми для їх обробки та практичного використання при виконанні поставлених завдань.