## Міністерство освіти і науки України

# Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



# Звіт

## про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 4

На тему: «Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Вказівники та Посилання. Динамічні масиви. Структури даних. Вкладені структури. Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами.» з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи №4 ВНС Лабораторної Роботи №5 Алготестер Лабораторної Роботи №2 Алготестер Лабораторної Роботи №3 Практичних Робіт до блоку №4

Виконав:

Студент групи ШІ-11 Савков Олександр Андрійович

Львів 2024

Тема роботи:

Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Вказівники та Посилання. Динамічні масиви. Структури даних. Вкладені структури. Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами.»

## Мета роботи:

Розібратись з класами пам'яті, зокрема зі статичною, динамічною пам'яттю, поняттям стеку, виділення та вивільнення пам'яті. Дослідження одновимірних і двовимірних масивів для зберігання і впорядкування даних, що забезпечує швидкий доступ і обробку великих обсягів інформації. Дослідження вказівників та посилань для розуміння адресації пам'яті та оптимізації використання ресурсів, що дозволяє ефективніше працювати з динамічними структурами даних. Дослідження динамічних масивів для створення програм із змінною кількістю елементів, що підвищує гнучкість і адаптивність коду. Дослідження структур даних та вкладених структур для організації складних об'єктів, що забезпечує кращу структуру і читабельність програмного коду. Дослідження алгоритмів обробки масивів і структур для реалізації ефективної обробки даних, що сприяє написанню оптимізованих і масштабованих програм.

## Теоретичні відомості:

## 1. Індивідуальний план опрацювання теорії:

Тема № 1: Введення в класи пам'яті у С++

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Класи пам'яті у С++
  - о Відео:
    - Основи статичної та динамічної пам'яті
- Що опрацьовано:
  - о Статична пам'ять.
  - о Динамічна пам'ять.
  - О Поняття стеку.
  - о Виділення та вивільнення пам'яті.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 1 година.

#### Тема № 2: Вступ до масивів і вказівників

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Основи масивів та вказівників у С++
  - о Відео:
    - Масиви та вказівники: Основи
- Що опрацьовано:

- О Основи масивів: визначення, важливість, приклади використання.
- О Різниця між статичними та динамічними масивами.
- О Основи вказівників: що це таке, як вони працюють.
- О Взаємоз'язок між масивами та вказівниками.
- О Вступ до посилань: основні концепції та відмінності від вказівників.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 1 година.

#### Тема № 3: Одновимірні масиви

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Створення та ініціалізація одновимірних масивів
  - о Відео:
    - Одновимірні масиви та їх обхід
- Що опрацьовано:
  - О Створення та ініціалізація одновимірних масивів.
  - О Основні операції: індексація, присвоєння, читання.
  - О Цикли та обхід масивів.
  - Використання функцій для роботи з масивами.
  - О Приклади алгоритмів сортування та пошуку.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 2 години.

#### Тема № 4: Вказівники та посилання

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Вказівники та посилання у С++
  - о Відео:
    - Основи вказівників та посилань
- Що опрацьовано:
  - Використання вказівників для доступу до елементів масиву.
  - О Арифметика вказівників.
  - Різниця між вказівниками та посиланнями в контексті функцій.
  - О Динамічне виділення пам'яті з використанням вказівників.
  - О Використання вказівників для створення складних структур даних.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 2 години.

#### Тема № 5: Двовимірні масиви

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Двовимірні масиви в С++
  - о Відео:
    - Двовимірні масиви та їх обхід
- Що опрацьовано:
  - О Оголошення та ініціалізація двовимірних масивів.
  - О Вкладені цикли для обходу двовимірних масивів.
  - О Практичні приклади використання двовимірних масивів.
  - О Передача двовимірних масивів у функції.

- Застосування двовимірних масивів для розв'язання задач.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 3 години.

#### Тема № 6: Динамічні масиви

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Динамічні масиви в С++
  - о Відео:
    - Динамічне виділення пам'яті для масивів
- Що опрацьовано:
  - О Основи динамічного виділення пам'яті.
  - Створення та управління динамічними масивами.
  - Використання операторів new та delete для управління пам'яттю.
  - о Реалізація змінної розмірності масивів.
  - О Передача динамічних масивів у функції.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 2 години.

#### Тема № 7: Структури даних

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Структури даних у С++
  - о Відео:
    - Основи структур даних у С++
- Що опрацьовано:
  - Оголошення та використання структур.
  - Використання масивів та вказівників у структурах.
  - о Функції для обробки даних у структурах.
  - Використання структур для представлення складних даних.
  - О Вкладені структури та їх використання.
  - O Об'єднання (Union) та переліки (enumerations).
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 3 години.

### Тема № 8: Вкладені структури

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Вкладені структури в С++
  - о Відео:
    - Робота з вкладеними структурами
- Що опрацьовано:
  - Поняття вкладених структур та їх оголошення.
  - Взаємодія з вкладеними структурами.
  - Використання вкладених структур для моделювання складних даних.
  - О Передача вкладених структур у функції.
  - О Приклади реального використання вкладених структур.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 2 години.

#### Тема № 9: Використання структур

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Перевантаження операторів у структурах
  - о Відео:
    - Оператори виводу/вводу та арифметичні операції зі структурами
- Що опрацьовано:
  - Перевантаження операторів у структурі.
  - О Вивід/ввід структури (operator<<).
  - Арифметичні операції з структурами (operator+, operator-).
  - О Практичні задачі на виведення структур та операції з ними.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 3 години.

### Тема № 10: Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами

- Джерела інформації:
  - о Статті:
    - Алгоритми роботи з масивами та структурами
  - о Відео:
    - Пошук та сортування в масивах
- Що опрацьовано:
  - О Алгоритми пошуку та сортування в масивах.
  - Обробка та маніпуляції з даними у структурах.
  - Використання циклів та умовних операторів для роботи з масивами та структурами.
  - О Інтеграція масивів та структур у алгоритми.
  - О Розв'язання практичних задач з використанням масивів та структур.
- Запланований час на вивчення і пошук: Витрачений час 4 години.

# Виконання роботи:

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

## VNS Lab 4 - Task 1 Варіант 3

3.

- 1) Сформувати одновимірний масив цілих чисел, використовуючи генератор випадкових чисел.
- 2) Роздрукувати отриманий масив.
- 3) Знищити всі елементи, які дорівнюють 0.
- 4) Додати після першого парного елемента масиву елемент зі значенням М[ I-1 ]+2.
- 5) Роздрукувати отриманий масив.

## VNS Lab 5 - Task 1 Варіант 3

3. Написати процедуру для підсумовування матриць. З її допомогою скласти вихідну матрицю й транспоновану (тобто отриману поворотом вихідної на 90°).

# Algotester Lab 2 Варіант 1

#### Lab 2v1

Обмеження: 1 сек., 256 МіБ

У вас є дорога, яка виглядає як N чисел.

Після того як ви по ній пройдете - вашу втому можна визначити як різницю максимального та мінімального елементу.

Ви хочете мінімізувати втому, але все що ви можете зробити - викинути одне число з дороги, тобто забрати його з масиву.

В результаті цієї дії, яку мінімальну втому ви можете отримати в кінці дороги?

#### Вхідні дані

У першому рядку ціле число N - кількість чисел

У другому рядку масив r, який складається з N цілих чисел

#### Вихідні дані

Єдине ціле число m - мінімальна втома, яку можна отримати

#### Обмеження

 $1 \leq N \leq 10^5$ 

 $0 \leq r_i \leq 10^5$ 

## Algotester Lab 3 Варіант 2

#### Lab 3v2

Обмеження: 1 сек., 256 МіБ

Вам дано 2 масиви розміром N та M. Значення у цих масивах унікальні.

Ваше завдання вивести у першому рядку кількість елементів, які наявні в обох масивах одночасно, у другому кількість унікальних елементів в обох масивах разом.

#### Вхідні дані

У першому рядку ціле число N

у другому рядку N цілих чисел  $a_1 \dots a_n$ 

У третьому рядку ціле число M

у четвертому рядку M цілих чисел  $b_1 \ldots b_n$ 

#### Вихідні дані

У першому рялку одне ціле число - кількість елементів, які наявні в обох масивах одночасно.

У другому рядку кількість унікальних елементів в обох масивах (тобто кількість унікальних елементів у масиві, який буде об'єднанням двох даних).

#### Обмеження

 $0 \leq N \leq 100$ 

 $0 \le a_i \le 100$ 

 $0 \leq M \leq 100$ 

 $0 \leq b_i \leq 100$ 

### **Class Practice work**

# Перевірка чи слово або число є паліндромом

# Задача

Реалізувати програму, яка перевіряє, чи дане слово чи число є паліндромом за допомогою рекурсії.

Паліндром — це послідовність символів, яка однаково читається вперед і назад (наприклад, «radar», «level», «12321»).

# Мета Задачі

Навчитися користуватися механізмами перевантаження функції та використовувати рекурсію для вирішення задач обчислення.

## Вимоги:

- 1. Визначення функції:
  - а. Реалізуйте рекурсивну функцію *isPalindrome*, яка перевіряє, чи заданий рядок є паліндромом.
- 2. Приклад визначення функції:
  - a. bool isPalindrome(const string& str, int start, int end);
- 3. Перевантаження функцій:
  - а. Перевантажте функцію isPalindrome для роботи з цілими значеннями.
  - b. bool isPalindrome(ціле число);
- 4. Рекурсія:
  - а. Рекурсивна функція для рядків перевірить символи в поточній початковій і кінцевій позиціях. Якщо вони збігаються, він буде рекурсивно перевіряти наступні позиції, поки початок не перевищить кінець, після чого рядок буде визначено як паліндром.

## Кроки реалізації

- Визначте та реалізуйте рекурсивну функцію isPalindrome для рядків.
- Визначте та реалізуйте перевантажену функцію isPalindrome для цілих чисел. Використати математичний підхід щоб перевірити чи число є паліндромом.

## Self practice work algotester

## Депутатські гроші

Обмеження: 2 сек., 256 МіБ

Часто-густо громадяни намагаються з'ясувати, наскільки багатими є депутати. Дехто вірить, що матеріальні статки окремих депутатів є необмеженими.

Тож уявіть собі депутата, у якого є необмежена кількість купюр усіх номіналів (1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 та 500 гривень). Він хоче придбати подарунок для своєї тещі, що коштує n гривень.

Незважаючи на те, що наш герой-олігарх є нескінченно багатим, він також є нескінченно скупим та педантичним. Саме тому він хоче оплатити покупку готівкою без решти. Яка мінімальна кількість купюр йому для цього знадобиться?

#### Вхідні дані

У єдиному рядку задано одне натуральне число n — вартість подарунку.

#### Вихідні дані

У єдиному рядку виведіть одне ціле число — мінімальну кількість купюр, що необхідна для покупки подарунка.

#### Обмеження

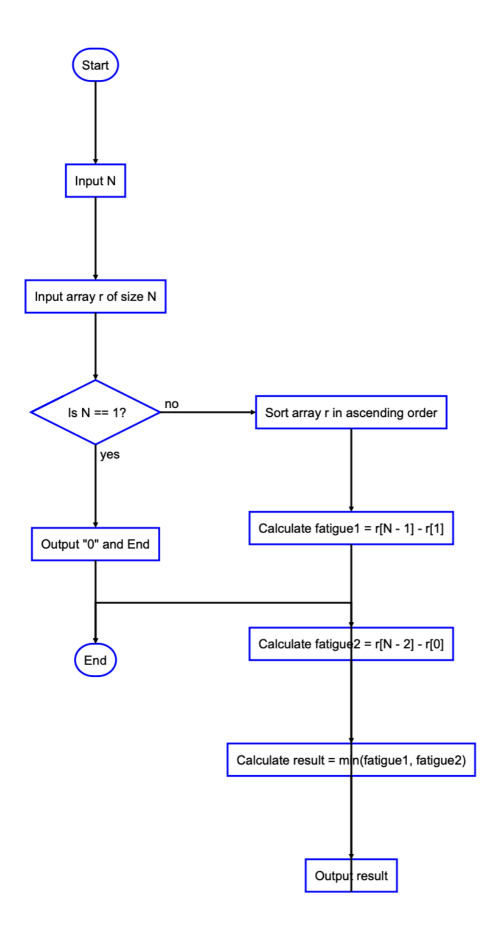
 $1 \le n \le 10^9.$ 

### Приклади

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

# Self practice work algotester

Дизайн алгоритму завдання знаходиться в папці "Flowcharts" під назвою algotester\_lab\_2\_variant\_1\_oleksandr\_savkov.pdf Попередньо розраховував, що це завдання займе 10 хв



## 3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси

# VNS Lab 4 - Task 1 Варіант 3

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main(){
    srand(static_cast<unsigned>(time(0)));
    int kilkistEl = 0;
    cout << "Введіть кількість елементів в масиві" << endl;</pre>
    cin >> kilkistEl;
    if (kilkistEl >= 100) {
        cout << "Помилка: кількість елементів не може перевищувати 100, спробуйте ще раз" << endl;
        cin >> kilkistEl;
    int mainArr[100];
    cout << "Масив: " << endl;
    for (int i = 0; i < kilkistEl; i++){
        mainArr[i] = rand() % 100 + 1;
        cout << mainArr[i] << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
    for(int i = 0; i < kilkistEl; ) {</pre>
        if (mainArr[i] == 0) {
            for (int j = i; j < kilkistEl - 1; j++) {
                mainArr[j] = mainArr[j + 1];
            kilkistEl--;
            i++;
    bool key = true;
    for(int i = 0; i < kilkistEl; i++ ){</pre>
        if(mainArr[i] % 2 == 0 && key) {
            for(int k = kilkistEl; k > i + 1; k--) {
                mainArr[k] = mainArr[k - 1];
            mainArr[i + 1] = mainArr[i] + 2;
            kilkistEl++;
            key = false;
    cout << "Відредагований масив: " << endl;
    for (int i = 0; i < kilkistEl; i++) {</pre>
        cout << mainArr[i] << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
    return 0;
```

## VNS Lab 5 - Task 1 Варіант 3

```
_11 > savkov_oleksandr > epic_4 > Code > 😉 vns_lab_5_task_1_variant_3_oleksandr_savkov.cpp
     #include <iostream>
     using namespace std;
     int main() {
          int width, height;
          cout << "Введіть кількість рядків матриці: ";
          cin >> height;
10
          cout << "Введіть кількість стовпців матриці: ";
11
          cin >> width;
12
13
          int matrix[100][100];
14
          cout << "Введіть елементи матриці: " << endl;
15
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
16
              for (int k = 0; k < width; k++) {
17
                  cout << "Елемент [" << i + 1 << "][" << k + 1 << "]: ";
18
                  cin >> matrix[i][k];
19
20
21
22
          cout << "Вихідна матриця: " << endl;
23
          for (int i = 0; i < height; i++) {
24
              for (int j = 0; j < width; j++) {
25
                  cout << matrix[i][j] << " ";</pre>
26
27
              cout << endl;</pre>
28
29
30
          cout << "Транспонована матриця: " << endl;
31
          for (int i = 0; i < width; i++) {
32
              for (int j = 0; j < height; j++) {
33
                  cout << matrix[j][i] << " ";</pre>
34
35
              cout << endl;
36
37
          return 0;
38
39
```

Код знаходиться в папці "Code" під назвою vns lab 5 task 1 variant 3 oleksandr savkov.cpp

# Algotester Lab 2 Варіант 1

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
int minimize_fatigue(int N, vector<int>& r) {
    if (N == 1) return 0;
    sort(r.begin(), r.end());
    int fatigue1 = r[N - 1] - r[1];
    int fatigue2 = r[N - 2] - r[0];
    return min(fatigue1, fatigue2);
int main() {
    int N;
    cin >> N;
    vector<int> r(N);
    for (int i = 0; i < N; i++) cin >> r[i];
    cout << minimize_fatigue(N, r) << endl;</pre>
    return 0;
```

Код знаходиться в папці "Code" під назвою algotester\_lab\_2\_variant\_1\_oleksandr\_savkov.cpp

Algotester Lab 3 Варіант 2

```
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
   cin >> n;
   vector<int> arrFirst(n);
   for (int i = 0; i < n; i++) cin >> arrFirst[i];
   cin >> m;
   vector<int> arrSecond(m);
    for (int i = 0; i < m; i++) cin >> arrSecond[i];
    vector<int> commonElements;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
           if (arrFirst[i] == arrSecond[j]) {
               commonElements.push_back(arrFirst[i]);
    sort(commonElements.begin(), commonElements.end());
    common Elements.erase (unique (common Elements.begin ()), common Elements.end ()), common Elements.end ()); \\
    int commonCount = commonElements.size();
   vector<int> allElements = arrFirst;
   allElements.insert(allElements.end(), arrSecond.begin(), arrSecond.end());
    sort(allElements.begin(), allElements.end());
   allElements.erase(unique(allElements.begin(), allElements.end());
   int uniqueCount = allElements.size();
   cout << commonCount << endl;</pre>
    cout << uniqueCount << endl;</pre>
    return 0;
```

Код знаходиться в папці "Code" під назвою algotester lab 3 variant 2 oleksandr savkov.cpp

## **Class Practice work**

```
savkov_oleksalidi / epic_4 / code / 😮 practice_work_task_i_oleksalidi_savkov.cp
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
using namespace std;
bool isPalindrome(const string& text) {
    string reversedText = text;
    reverse(reversedText.begin(), reversedText.end());
    return text == reversedText;
bool isPalindrome(int value) {
    string valueStr = to_string(value);
    string reversedValueStr = valueStr;
     reverse(reversedValueStr.begin(), reversedValueStr.end());
     return valueStr == reversedValueStr;
}
int main() {
    string inputText;
    cout << "Введіть слово для перевірки: ";
    cin >> inputText;
    if (isPalindrome(inputText)) {
         cout << "Слово є паліндромом." << endl;
     } else {
        \mathsf{cout} \mathrel{<<} \mathsf{"Слово} не \varepsilon паліндромом." \mathrel{<<} \mathsf{endl};
    int inputNumber;
    cout << "Введіть число: ";
    cin >> inputNumber;
    if (isPalindrome(inputNumber)) {
         cout << "Число є паліндромом." << endl;
     } else {
         cout << "Число не є паліндромом." << endl;
     return 0;
```

Код знаходиться в папці "Code" під назвою practice work task 1 oleksandr savkov.cpp

## Self practice work algotester

```
#include <iostream>
#include <vector>

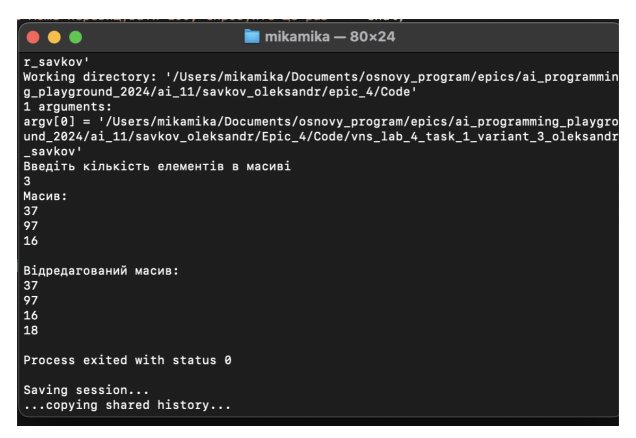
using namespace std;

int main() {
    vector<int> kupiurs = {500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1};
    long long a;
    long long result = 0;
    cin >> a;
    for (int i = 0; i < kupiurs.size(); i++) {
        result += a / kupiurs[i];
        a %= kupiurs[i];
    }
    cout << result << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Код знаходиться в папці "Code" під назвою self\_practice\_work\_algotester\_task\_1\_oleksandr\_savkov.cpp

Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

VNS Lab 4 - Task 1 Варіант 3



Зайняло часу: 30 хв

## VNS Lab 5 - Task 1 Варіант 3

```
mikamika — 80×38
Launching: '/Users/mikamika/Documents/osnovy_program/epics/ai_prog
ound_2024/ai_11/savkov_oleksandr/Epic_4/Code/vns_lab_5_task_1_vari
r savkov'
Working directory: '/Users/mikamika/Documents/osnovy_program/epics
g_playground_2024/ai_11/savkov_oleksandr/epic_4/Code'
1 arguments:
argv[0] = '/Users/mikamika/Documents/osnovy_program/epics/ai_progr
und_2024/ai_11/savkov_oleksandr/Epic_4/Code/vns_lab_5_task_1_varia
Введіть кількість рядків матриці: 3
Введіть кількість стовпців матриці: 3
Введіть елементи матриці:
Елемент [1][1]: 2
Елемент [1][2]: 3
Елемент [1][3]: 6
Елемент [2][1]: 5
Елемент [2][2]: 3
Елемент [2][3]: 3
Елемент [3][1]: 4
Елемент [3][2]: 2
Елемент [3][3]: 9
Вихідна матриця:
2 3 6
5 3 3
4 2 9
Транспонована матриця:
2 5 4
3 3 2
6 3 9
Process exited with status 0
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files...
...completed.
[Process completed]
```

Зайняло часу: 30 хв

## Algotester Lab 2 Варіант 1

```
mikamik
Launching: '/Users/mikamika/Documents/os
ound_2024/ai_11/savkov_oleksandr/Epic_4/
r_savkov'
Working directory: '/Users/mikamika/Docu
g_playground_2024/ai_11/savkov_oleksandr
1 arguments:
argv[0] = '/Users/mikamika/Documents/osn
und_2024/ai_11/savkov_oleksandr/Epic_4/C
_savkov'
3
4
5
6
Process exited with status 0
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history
...completed.
[Process completed]
```

Зайняло часу: 1 година

4 години тому

Algotester Lab 3 Варіант 2

C++ 23

Зараховано

```
ound_2024/ai_11/savkov
r_savkov'
Working directory: '/L
g_playground_2024/ai_1
1 arguments:
argv[0] = '/Users/mika
und_2024/ai_11/savkov
_savkov'
3
3
4
5
2
3
4
2
Process exited with st
Saving session...
...copying shared hist
...saving history...tr
...completed.
```

Створено	Компілятор	Результат
3 години тому	C++ 23	Зараховано

Зайняло часу: 1 година Class Practice work

```
mikamika -
Launching: '/Users/mikamika/Documents/osnovy
ound_2024/ai_11/savkov_oleksandr/Epic_4/Code
ov'
Working directory: '/Users/mikamika/Document
g_playground_2024/ai_11/savkov_oleksandr/epi
1 arguments:
argv[0] = '/Users/mikamika/Documents/osnovy
und_2024/ai_11/savkov_oleksandr/Epic_4/Code,
٧¹
Введіть слово для перевірки: ребус
Слово не є паліндромом.
Введіть число: 123321
Число є паліндромом.
Process exited with status 0
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files
...completed.
[Process completed]
```

Зайняло часу: 30 хв

Self practice work algotester

```
argv[0] = '/Users/mikamika/Docum
und_2024/ai_11/savkov_oleksandr/
_oleksandr_savkov'
86
5
Process exited with status 0

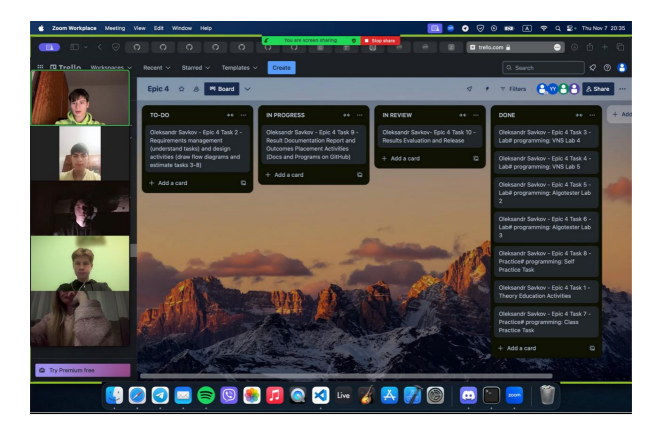
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating h
...completed.

[Process completed]
```

43 хвилини тому С++ 23 Зараховано	0.003

Зайняло часу: 10 хв

## 4. Кооперація з командою



**Висновок:** Під час виконання цієї роботи я вивчив багато нового, зокрема дізнався, що таке рекурсія і як її застосовувати, навчився використовувати одновимірні і двовимірні масиви. Також дізнався, що таке вказівники і посилання та яка між ними різниця і що краще застосовувати, щоб ефективніше користуватись і керувати пам'яттю. Ще я навчився використовувати динамічні масиви, зрозумів, що таке динамічна пам'ять.