Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 3

На тему: «Цикли. Вкладені Цикли. Завершення виконання циклів. Функції. Простір імен. Перевантаження функцій. Функції з змінною кількістю параметрів (еліпсис). Рекурсія. Вбудовані функції.»

з *дисципліни:* «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 2

ВНС Лабораторної Роботи № 3

ВНС Лабораторної Роботи Nо 7

Практичних Робіт до блоку № 3

Виконав:

Студент групи ШІ-11 Ореньчук Юрій Миколайович

Тема:

Цикли. Вкладені Цикли. Завершення виконання циклів. Функції. Простір імен. Перевантаження функцій. Функції з змінною кількістю параметрів (еліпсис). Рекурсія. Вбудовані функції.

Мета:

Навчитися використовувати різні типи циклів, створювати функції, простори імен, функції з змінною кількістю параметрів. Дізнатися що таке перевантаження функцій, рекурсія та вбудовані функції.

Теоретичні відомості:

Тема №1: Введення в цикли та їх види в С++, управління виконанням циклів, вкладені цикли, розширені можливості функцій.

Тема №2: Перевантаження функцій

Тема №3: Вбудовані фуекції в С++

Індивідуальний план опрацювання теорії:

Тема №1: https://www.youtube.com/watch?v=-TkoO8Z07hI

Тема №2: https://www.youtube.com/watch?v=QtaSZE6PU0Q

Тема №3: https://www.youtube.com/watch?v=q3GPKxRsgsM

Виконання роботи:

Завдання №1: VNS Lab 2 Task 1 Bapiaнт 19

Використовуючи оператор циклу, знайти суму елементів, зазначених у конкретному варіанті. Результат надрукувати, надавши відповідний заголовком.

19) Знайти суму ряду з точністю ε =0.0001, загальний член якого

$$a_n = \frac{n}{(n-1)^2}$$

Завдання №2: VNS Lab 3 Task 1 Варіант 19

Для x, що змінюється від а до b з кроком (b-a)/k, де (k=10), обчислити функцію f(x), використовуючи її розклад в степеневий ряд у двох випадках:

- а) для заданого n;
- б) для заданої точності ε (ε =0.0001).

Для порівняння знайти точне значення функції.

19	$y = e^{2x}$	$0,1 \le x \le 1$	20	$2x$ $(2x)^n$
				$S = 1 + \frac{1!}{1!} + \dots + \frac{n!}{n!}$

Завдання №3: VNS Lab 7 Task 1 Варіант 19

Розв'язати зазначене у варіанті завдання, використовуючи функції зі змінною кількістю параметрів.

19. Написати функцію (або макровизначення), що визначає чи належить точка з координатами (x,y) кругу з заданим радіусом R. Написати функцію belong зі змінною кількістю параметрів, що визначає скільки точок з координатами (x,y) належать заданому кругу. Написати викликаючу функцію main, що звертається до функції belong не менше трьох разів з кількістю параметрів 3, 9, 11.

Завдання №4: VNS Lab 7 Task 2 Bapiaнт 19

Написати перевантажені функції й основну програму, що їх викликає. 19.

- а) для масиву цілих чисел знаходить мінімальний елемент;
- б) для рядка знаходить довжину найкоротшого слова.

Завдання №5: Class Practice Work

Ви створюєте просту програму керування бібліотекою. Книги в бібліотеці ϵ , користувачі можуть їх взяти або повернути.

Програма повинна вміти

- Перерахувати всі книги.
- Дозволити взяти книгу (за наявності).

• Дозволити повернення книги.

Структури даних

- Використовуйте масив або вектор для зберігання назв книг.
- Використовуйте інший масив або вектор для збереження стану доступності кожної книги.

Вимоги:

- 1. while: продовжувати працювати, доки користувач не вирішить вийти.
- 2. do while: Після кожної операції (позичити, повернути, перерахувати) запитуйте користувача, чи хоче він виконати іншу операцію. Якщо так, поверніться назад.
- 3. for: список усіх книг за допомогою циклу.
- 4. for each: перевірити наявність кожної книги.
- 5. goto: якщо користувач вводить неправильний вибір, використовуйте goto, щоб перенаправити його до головного меню.

Завдання №6: Self Practice Task (0281)

Зеник та Марічка грають у поле чудес. Спочатку Зеник пише на дошці загадане слово й закриває всі його букви. За один хід Марічка називає букву, а Зеник відкриває всі такі букви у слові.

Вам необхідно визначити, за яку мінімальну кількість ходів Марічка зможе відкрити всі букви у слові.

Наприклад, якщо Зеник загадав слово MAMA, то Марічка зможе його відкрити за два ходи, назвавши букви M та A.

Вхідні дані містять рядок s — загадане Зеником слово.

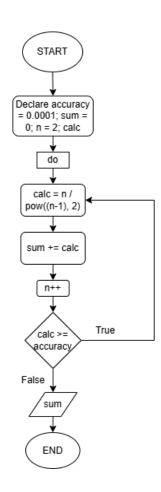
В одному рядку виведіть ціле число — мінімальну кількість ходів. $1 \le |s| \le 100$,

ss містить тільки великі латинські літери (A - Z).

Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

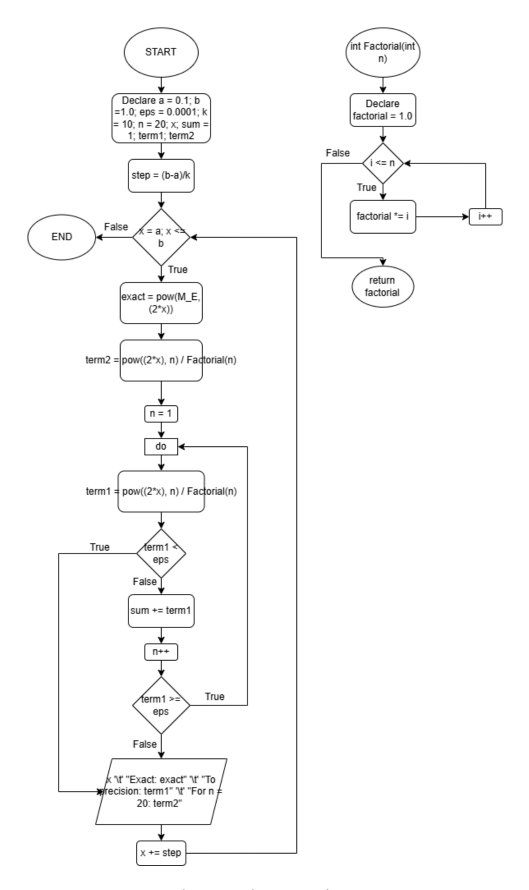
Завдання №1: VNS Lab 2 Task 1 Bapiaнт 19

Планований час: 15 хв



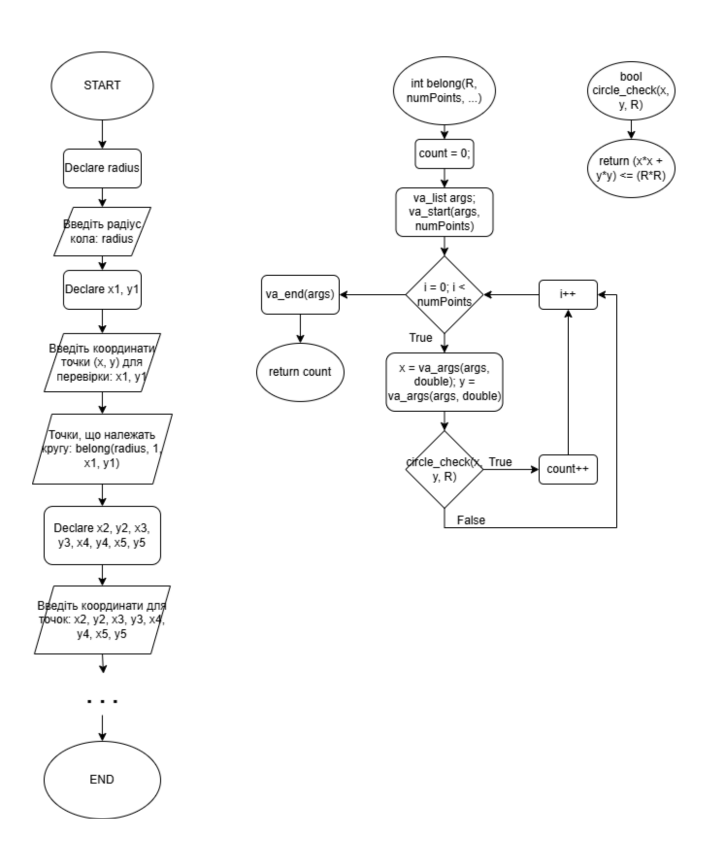
Завдання №2: VNS Lab 3 Task 1 Варіант 19

Планований час: 45 хв

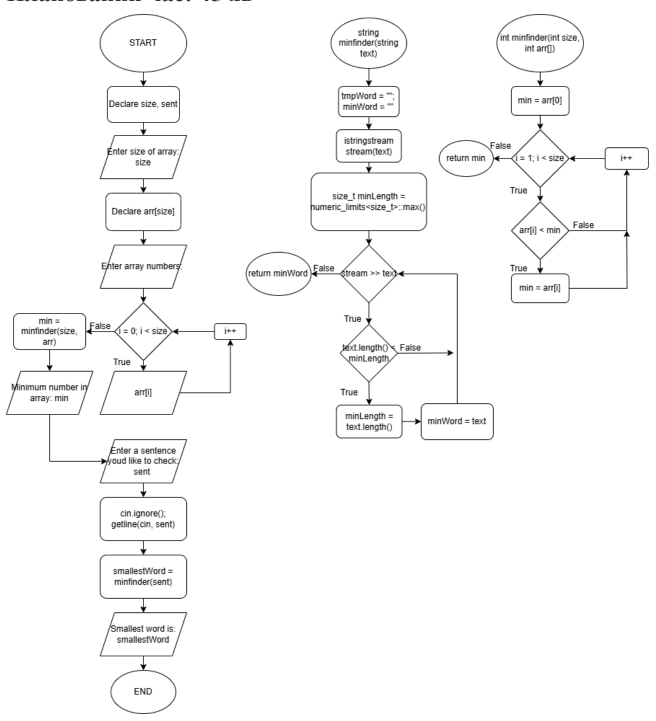


Завдання №3: VNS Lab 7 Task 1 Варіант 19

Планований час: 1 год

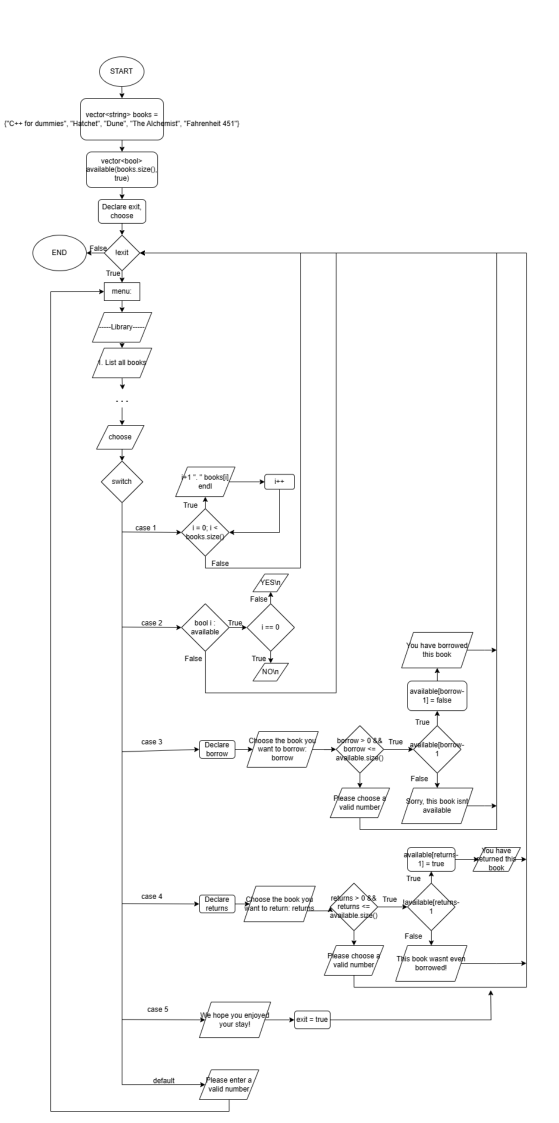


Планований час: 45 хв



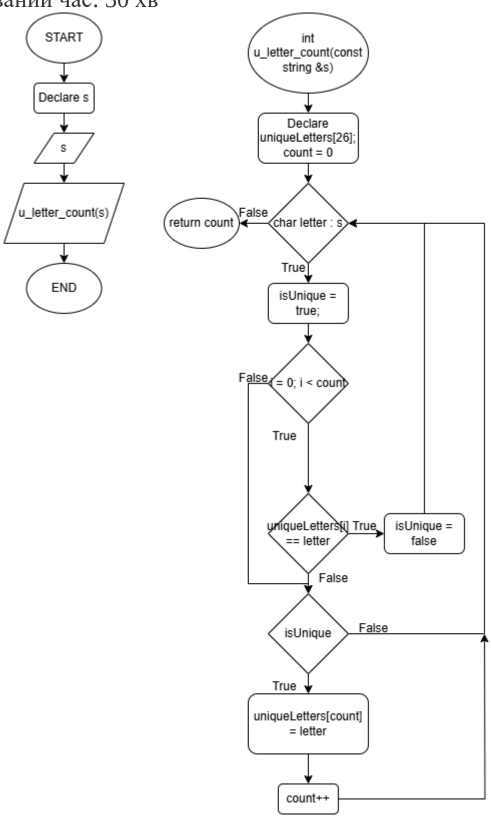
Завдання №5: Class Practice Work

Планований час: 1 год



Завдання №6: Self Practice Task (0281)

Планований час: 30 хв



Код програм з посиланням на зовнішгі ресурси:

Завдання №1: VNS Lab 2 Task 1 Варіант 19

```
#include <iostream>
     #include <math.h>
     #include <iomanip>
     using namespace std;
     int main (){
         double accuracy = 0.0001;
         double sum = 0.0;
         int n = 2;
         double calc;
11
12
         do {
              calc = n / pow((n-1), 2);
             sum += calc;
15
              n++;
         } while (calc >= accuracy);
         cout << sum;</pre>
         return 0;
```

```
#define USE MATH DEFINES
     #include <iostream>
     #include <math.h>
     using namespace std;
     int Factorial(int n)
         int factorial = 1.0;
         for(int i = 1; i <= n; i++)
11
12
              if (i == 0)
13
                  factorial = 0;
15
             factorial *= i;
17
         return factorial;
19
20
21
     int main(){
22
         double a = 0.1, b = 1.0, eps = 0.0001;
23
         int k = 10, n = 20;
25
         double step = (b-a)/k;
         double x;
         double sum = 1;
28
29
         double term1, term2;
```

```
for(float x = a; x <= b; x += step){
    double exact = pow(M_E, (2 * x));
    n = 1;
    do {
        term1 = pow((2*x), n) / Factorial(n);
        if (term1 < eps)
        }
        sum += term1;
        n++;
    } while (term1 >= eps);

43
44
45
46
47
47
48
49
    return 0;

50
}
```

Завдання №3: VNS Lab 7 Task 1 Варіант 19

```
#include <iostream>
     #include <cmath>
     #include <cstdarg>
     using namespace std;
     bool circle check(double x, double y, double R) {
         return (x * x + y * y) \leftarrow (R * R);
     int belong(double R, int numPoints, ...) {
         int count = 0;
11
12
         va list args;
13
         va start(args, numPoints);
14
         for (int i = 0; i < numPoints; ++i) {
15
              double x = va_arg(args, double);
              double y = va arg(args, double);
17
              if (circle check(x, y, R)) {
18
19
                  count++;
20
21
22
23
         va end(args);
         return count;
24
25
```

Завдання №4: VNS Lab 7 Task 2 Варіант 19

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <sstream>
     #include <limits>
     using namespace std;
     int minfinder(int size, int arr[]){
         int min = arr[0];
         for(int i = 1; i < size; i++){
             if(arr[i] < min) min = arr[i];</pre>
11
         return min;
13
14
     string minfinder(string text){
         string tmpWord = "";
17
         string minWord = "";
         istringstream stream(text);
         size_t minLength = numeric_limits<size_t>::max();
21
         while (stream >> text) {
22
             if (text.length() < minLength) {</pre>
                 minLength = text.length();
25
                 minWord = text;
         return minWord;
```

```
int main(){
          int size;
32
          string sent;
          cout << "Enter size of array: ";</pre>
          cin >> size;
          int arr[size];
          cout << "Enter array numbers: ";</pre>
          for(int i = 0; i < size; i++){
              cin >> arr[i];
41
42
          int min = minfinder(size, arr);
          cout << "Minimum number in array: " << min << endl;</pre>
47
          cout << "Enter a sentence you'd like to check: ";</pre>
          cin.ignore();
          getline(cin, sent);
          string smallestWord = minfinder(sent);
52
          cout << "The smallest word is: " << smallestWord << endl;</pre>
          return 0;
```

```
#include <iostream>
      #include <string>
      #include <limits>
      using namespace std;
      int main(){
           vector<string> books = {"C++ for dummies", "Hatchet", "Dune", "The Alchemist", "Fahrenheit 451"};
           vector<bool> available(books.size(), true);
           bool exit;
           int choose;
           while(exit == false){
14
           menu:
               cout << "----Library----\n";
               cout << "1. List all books\n";
cout << "2. List book availability\n";</pre>
               cout << "3. Borrow a book\n";
cout << "4. Return a book\n";
cout << "5. Exit\n";
cout << "Enter your choice: ";</pre>
                cin >> choose;
                switch (choose) {
                     case 1:
                          for(int i = 0; i < books.size(); i++){}
                              cout << i+1 << ". " << books[i] << endl;</pre>
                          break;
                          for(bool i : available){
                              if(i == 0) cout << "NO\n";</pre>
                               else cout << "YES\n";</pre>
```

```
case 3:
                        int borrow:
41
                        cout << "Choose the book you want to borrow: ";</pre>
                        cin >> borrow;
42
                        if(borrow > 0 && borrow <= available.size()){</pre>
                             if(available[borrow-1]){
                                 available[borrow-1] = false;
                                 cout << "You have borrowed this book\n";</pre>
                             } else
                            cout << "Sorry, this book isnt available\n";</pre>
                        } else
                        cout << "Please choose a valid number\n";</pre>
                        break:
                   case 4:
                        int returns;
                        cout << "Choose the book you want to return: ";</pre>
                        cin >> returns;
                        if(returns > 0 && returns <= available.size()){
                            if(!available[returns-1]){
                                 available[returns-1] = true;
                                 cout << "You have returned this book\n";</pre>
                             } else
                            cout << "This book wasn't even borrowed!\n";</pre>
                        } else
                        cout << "Please choose a valid number\n";</pre>
                        break:
                   case 5:
                        cout << "We hope you enjoyed your stay!";</pre>
                        exit = true;
                        break;
               default:
                   cout << "Please enter a valid number (1, 2, 3, 4 or 5)" << endl;</pre>
                   cin.clear();
                   cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
                   goto menu;
        return 0;
```

Завдання №6 : Self Practice Task (0281)

```
#include <iostream>
     #include <string>
     using namespace std;
     int u letter count(const string& s) {
         char uniqueLetters[26];
         int count = 0;
         for (char letter : s) {
             bool isUnique = true;
11
             for (int i = 0; i < count; i++) {
12
                  if (uniqueLetters[i] == letter) {
13
                      isUnique = false;
                      break;
15
18
             if (isUnique) {
                  uniqueLetters[count] = letter;
                  count++;
21
         }
23
         return count;
     int main() {
         string s;
         cin >> s;
         cout << u_letter_count(s);</pre>
         return 0;
```

https://github.com/artificial-intelligencedepartment/ai_programming_playground_2024/blob/epic_3_practice_and_ labs_yurii_orenchuk/ai_11/yurii_orenchuk/epic_3/self_practice_work_alg_ otester_task_1_yurii_orenchuk.cpp

Результат виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

Завдання №1: VNS Lab 2 Task 1 Варіант 19

11.4325

PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>

Фактично затрачений час: 15 хв

Завдання №2: VNS Lab 3 Task 1 Варіант 19

```
0.1
       Exact: 1.2214 To precision: 6.66667e-05
                                                     For n = 20: -4.98815e-24
0.19
       Exact: 1.46228 To precision: 6.60293e-05
                                                     For n = 20: -1.87504e-18
0.28 Exact: 1.75067 To precision: 4.28347e-05
                                                     For n = 20: -4.37623e-15
0.37 Exact: 2.09594 To precision: 2.41097e-05
                                                     For n = 20: -1.15339e-12
0.46 Exact: 2.50929 To precision: 1.27286e-05
                                                     For n = 20: -8.97628e-11
0.55 Exact: 3.00417 To precision: 5.31644e-05
                                                     For n = 20: -3.20032e-09
0.64 Exact: 3.59664 To precision: 2.54171e-05
                                                     For n = 20: -6.63039e-08
0.73 Exact: 4.30596 To precision: 8.30639e-05
                                                     For n = 20: -9.2129e-07
0.82 Exact: 5.15517 To precision: 3.8786e-05
                                                     For n = 20: -9.42358e-06
      Exact: 6.17186 To precision: 1.81815e-05
0.91
                                                     For n = 20: -7.56427e-05
       Exact: 7.38905 To precision: 5.13067e-05
                                                     For n = 20: -0.000498814
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>
```

Фактично затрачений час: 1 год

Завдання №3: VNS Lab 7 Task 1 Bapiaнт 19

```
Введіть радіус круга: 7
Введіть координати точки (х, у) для перевірки (1 точка): 6
Точки, що належать кругу (3 параметри): 0
Введіть координати для 4 точок (x1, y1, x2, y2, x3, y3, x4, y4): 3
7
0
5
5
2
Точки, що належать кругу (9 параметрів): 3
Введіть координати для 5 точок (х1, у1, х2, у2, х3, у3, х4, у4, х5, у5): 9
14
6
2
4
4
5
4
3
Точки, що належать кругу (11 параметрів): 4
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>
```

Фактично затрачений час: 1.5 год

Завдання №4: VNS Lab 2 Task 2 Варіант 19

```
Enter size of array: 4
Enter array numbers: 17
45
7
10
Minimum number in array: 7
Enter a sentence you'd like to check: Lviv Polytech is awesome
The smallest word is: is
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>
```

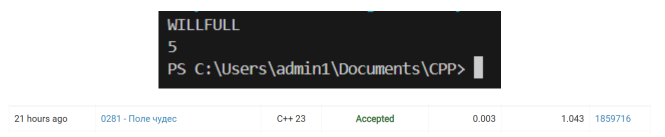
Фактично затрачений час: 1 год

Завдання №5: Class Practice Work

```
----Library----
1. List all books
2. List book availability
3. Borrow a book
4. Return a book
5. Exit
Enter your choice: 1
1. C++ for dummies
2. Hatchet
3. Dune
4. The Alchemist
5. Fahrenheit 451
----Library----
1. List all books
2. List book availability
3. Borrow a book
4. Return a book
5. Exit
Enter your choice: 3
Choose the book you want to borrow: 5
You have borrowed this book
----Library----
1. List all books
2. List book availability
3. Borrow a book
4. Return a book
5. Exit
Enter your choice: 2
YES
YES
YES
YES
NO
----Library----
1. List all books
2. List book availability
3. Borrow a book
4. Return a book
5. Exit
Enter your choice:
```

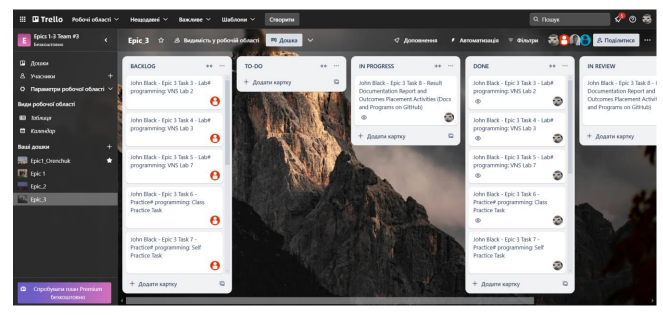
Фактично затрачений час: 1 год

Завдання №6: Self Practice Task (0281)



Фактично затрачений час: 30 хв

Робота з командою:



Висновки: Я навчився використовувати різні типи циклів, створювати функції, простори імен, функції з змінною кількістю параметрів. Дізнався що таке перевантаження функцій, рекурсія та вбудовані функції.

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai programming playground 2024/pull/208