Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка Факультет електроніки та комп'ютерних технологій

Звіт

Про виконання лабораторної роботи №7 "Функції"

> Виконав: Студент групи ФЕП-11с Качмар Денис

Викладач: Кужій Юрій Іванович Мета: Вивчити поняття і застосування функцій.

Хід роботи

1) Створив функцію, яка перевіряє, чи введене з консолі число є простим. 3. Написати програму, котра рекурсивно вираховує суму чисел від Вашого порядкового номера в журналі до 100.

```
#include <stdio.h>

int is_prime(int n) {
    if (n < 2) return 0;
    for (int i = 2; i * i <= n; i++) {
        if (n % i == 0) return 0;
    }
    return 1;
}

int main() {
    int num;
    printf("Введіть число: ");
    scanf("%d", &num);

if (is_prime(num))
        printf("Число %d є простим.\n", num);
    else
        printf("Число %d не є простим.\n", num);

return 0;
}
```

Введіть число: 3 Число 3 є простим.

2) Написав програму, котра рекурсивно вираховує суму чисел від моєго порядкового номера в журналі до 100.

```
#include <stdio.h>
int sum_recursive(int n) {
   if (n > 100) return 0;
   return n + sum_recursive(n + 1);
}
int main() {
   int start_number;
   printf("Введіть ваш порядковий номер: ");
   scanf("%d", &start_number);
   int sum = sum_recursive(start_number);
   printf("Сума чисел від %d до 100: %d\n", start_number, sum);
   return 0;
}
```

Введіть число: З Число 3 є простим. 3) Написав програму, котра знаходить розв'язок рівняння N*x + A = 0 методом половинного ділення. N – Ваш порядковий номер в журналі, A – мій вік. Розв'язок знаходиться в інтервалі [–100..100].

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double equation(double N, double A, double x) {
    return N * x + A;
double bisection(double N, double A, double left, double right, double tol) {
   double mid;
   while ((right - left) / 2 > tol) {
        mid = (left + right) / 2;
        if (equation(N, A, mid) == 0.0)
            return mid;
        else if (equation(N, A, left) * equation(N, A, mid) < 0)</pre>
            right = mid;
            left = mid;
   }
   return (left + right) / 2;
int main() {
   double N, A;
   printf("Введіть ваш порядковий номер: ");
   scanf("%lf", &N);
   printf("Введіть ваш вік: ");
   scanf("%lf", &A);
   double left = -100, right = 100, tol = 1e-6;
   double root = bisection(N, A, left, right, tol);
   printf("Posb'язок рівняння %lf * x + %lf = 0: x = %.6lf \ n", N, A, root);
   return 0;
```

```
Введіть ваш порядковий номер: 23
Введіть ваш вік: 17
Розв'язок рівняння 23.000000 * х + 17.000000 = 0: х
= -0.739131
```

Висновок: Я навчився створювати функції для перевірки, чи ϵ число простим, використовувати рекурсію для обчислення суми чисел у певному інтервалі, та застосовувати метод половинного ділення для розв'язування рівнянь. Це дало мені розуміння ключових концепцій програмування, таких як рекурсія, умовні оператори та ітерації, а також допомогло закріпити навички роботи з функціями і обчислювальними методами в мові Сі.