Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра програмного забезпечення



Звіт Про виконання лабораторної роботи №1 на тему:

«Основні поняття мови С. Реалізація алгоритмів з розгалуженням в мові С» з дисципліни «Основи програмування»

Лектор:

ст. викл. каф. ПЗ Муха Т.О.

Виконав:

ст. гр. П3-11 Ясногородський Н.В.

Прийняв:

асист. каф. ПЗ Дивак І.В.

« ___ » _____ 2021 p.

 $\Sigma =$ _____.

Тема: Основні поняття мови С. Реалізація алгоритмів з розгалуженням в мові С.

Мета: Навчитися програмувати на мові С лінійні алгоритми та розгалужені обчислювальні процеси.

ЗАВДАННЯ

Завдання 1.

Написати програму для обчислення заданих арифметичних виразів. Вважати, що X, Y – змінні, значення яких слід вводити з клавіатури, всі інші величини виразу описати як константи.

5.
$$c = \frac{x}{a} - \frac{1}{ap} \lg(a + be^{px})$$
, $ge: x = 2, a = 3, p = 6, b = 2$

Завдання 2.

Не використовуючи оператор циклу скласти програму, яка

7. За заданим натуральним дев'ятизначним числом знаходить суму цифр цього числа та кількість одиниць.

ТЕКСТ ПРОГРАМИ

Завдання 1

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double firstCalcTask(int x)
    return (x / a) - \log 2(a + b * \exp(p * x)) / (a * p);
int main()
    printf("Task 5 from 1st section\n");
    printf("Enter x: ");
    double x;
    scanf("%lf", &x);
    printf("Result: %lf\n\n", firstCalcTask(x));
   return 0:
```

Завдання 2

```
#Include <stdio.h>
#include <stdio.h

#include
```

РЕЗУЛЬТАТИ

```
[keep-simple@pc ~d/c/labs/1_semester/1]$ ./"1_main"
Task 5 from 1st section
Enter x: 2
Result: -1.017353
```

Рис 1. Результат виконання програми №1

```
[keep-simple@pc ~d/c/labs/1_semester/1]$ ./"2"
Task 7 from 2nd section
Figures sum: 36
'1' count: 3
```

Рис 2. Результат виконання програми №2

висновки

Виконуючи лабораторну роботу №1, я навчився(-лась) програмувати на мові С найпростіші лінійні алгоритми та алгоритми з галуженням.