МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №7.2

з дисипліни "Алгоритмізація та програмування"

Виконала:

ст. гр. КН-110 Кручковська Христина

Викладач:

Гасько Р.Т.

Тема: Функції зі змінною кількістю параметрів

Мета: Знайомство з організацією функцій зі змінною кількістю параметрів.

Написати функцію nok зі змінною кількістю параметрів, що знаходить найменше спільне кратне для декількох чисел.

$$HCK(a,b) = \frac{a \cdot b}{HC\mathcal{I}(a,b)}$$

(НСД- найбільший спільний дільник)

Написати викликаючу функцію main, що звертається до функції nok не менше трьох разів з кількістю параметрів 3, 5, 6.

```
Koд:
#include <stdio.h>

int findGCD(int num1, int num2)
{
    if (num2 == 0)
    {
      return num1;
    }
    if (num1 % num2 == 0)
    {
      return num2;
    }
    return findGCD(num2, num1 % num2);
}
```

```
int nok(int k, int n, ...)
{
      int p=&n;
  int LCM = *p;
  for(int i=1; i < k; i++)
  {
      if(LCM==0||*p==0)
            LCM = 0;
            break;
      LCM = LCM / findGCD(LCM, *p);
      LCM = (LCM)*(*p);
      }
      return LCM;
}
int main(void)
{
      int n1,n2,n3,n4,n5,n6;
      printf("Enter 6 integer: ");
      scanf("%d %d %d %d %d %d", &n1, &n2, &n3, &n4, &n5, &n6);
      printf("\n\nLCM of three numbers is: %d", nok(3, n1, n2, n3));
      printf("\nLCM of five numbers is: %d", nok(5, n1, n2, n3, n4, n5));
      printf("\nLCM of six numbers is: %d", nok(6, n1, n2, n3, n4, n5, n6));
      return 0;
}
```

```
"/workspace/ $ ./algo7
Enter 6 integer: 2
4
6
8
10
12

LCM of three numbers is: 2
LCM of five numbers is: 2
LCM of six numbers is: 2
```

Результат: