НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ АЕРОНАВІГАЦІЇ,ЕЛЕКТРОНІКИ ТА ТЕЛЕКОМУНЦІКАЦІЇ

КАФЕДРА ЕЛЕКТРОНІКИ, РОБОТОТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ МОНІТОРИНГУ ТА ІНТЕРНЕТУ РЕЧЕЙ

Лабораторна робота №4

з дисципліни: «комп'ютерна практика»

Виконав: студент групи МН 205 Кришень Владислав

```
1 Lab4
2 static void Main(string[]args)
3 {
      Console.WriteLine("Enter number");
4
      string xValue = Console.ReadLine();
5
6
      int x = int.Parse(xValue);
7
      if (x > 0)
8
          Console.WriteLine("above 0");
9
      if (x < 0)
10
          Console.WriteLine("below 0);
      if(x == 0)
11
          Console.WriteLine("Equal 0");
12
13
      Console.ReadKey();
14
15 }
```

```
1 static void Main(string[] args)
2 {
3
       Console.WriteLine("Enter number");
4
      string xValue = Console.ReadLine();
5
      int x = int.Parse(xValue);
6
      if (x > g)
7
8
           Console Wr'iteLineC'above 0");
9
       Console.WriteLine("number is " + x);
10
       Console.WriteLine("ok!");
11
       Console.ReadKey();
12 }
13
14
static void Main(string[] args)
    Console.WriteLine("Enter number");
    string xValue = Console.ReadLine();
    int x = int.Parse(xValue);
    if (x > 0)
        Console.WriteLine("above 0");
    if (x < 0)
        Console.WriteLine("below 0");
    if (x == 0)
        Console.WriteLine("Equal 0");
    Console.ReadKey();
```

АЛГОРИТМ

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Enter number");
    string xValue = Console.ReadLine();
    int x = int.Parse(xValue);
    if (x > 0)
        Console.WriteLine("above 0");
    if (x < 0)
        Console.WriteLine("below 0");
    if (x == 0)
        Console.WriteLine("Equal 0");
    Console.ReadKey();
}</pre>
```

КОНСТРУКЦІЯ IF/ELS

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Enter number");
    string xValue = Console.ReadLine()
    int x = int.Parse(xValue);
    if (x > 0)
        Console.WriteLine("above 0");
    Console.WriteLine("number is "+x);
    Console.WriteLine("ok!");
    Console.ReadKey();
```

СКЛАДНІ УМОВИ

```
T'(AND)
   static void Main(string[] args)
      Console.WriteLine("Enter number");
       string xValue = Console.ReadLine();
      int x = Convert.ToInt32(xValue);
      if ((x > 0) && (x % 2 == 0))
          Console.WriteLine("above 0");
          Console.Writeline("number even");
      Console.WriteLine("ok!");
      Console.ReadKey();
ТЕРНАРНИЙ ОПЕРАТОР
     static void Main(string[] args)
                Console.WriteLine("Enter number");
               string numberInString = Console.ReadLine();
int number = Convert.ToInt32(numberInString);
                string meaningOfNumber:
                if (number > 0)
                1
                    meaningOfNumber = "greater than 0";
                else
                1
                   meaningOfNumber ="less or equals 0";
                Console.WriteLine($"{number} is
     {meaningOfNumber}");
               Console.ReadKey();
            )
     static void Main(string[] args)
                   Console.WriteLine("Enter number"):
                   string numberInString = Console.ReadLine();
                   int number = Convert.ToInt32(numberInString);
                   string meaningOfNumber = (number > 0) ? "greater
   than 0" : "less or equals 0";
                   Console.WriteLine($"{number} is
   {meaningOfNumber}");
                   Console.ReadKey();
             }
```