### 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 105-стн Орел Дмитро

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

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

```
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