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 105 Крижанівський Кирило

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

Console.WriteLine("above 0");

Console.WriteLine("below 0");

Console.WriteLine("Equal 0");

if $(x > \theta)$

if (x < 0)

if (x == 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

```
tatic 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)
           {
               meaningOfNumber = "greater than 0";
           }
           else
           {
               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();
         }
```