```
В результате выполнения фрагмента программы:
using System;
class Program {
     static void Main() {
         string row = "0123456789";
         char[] rev;
         rev = row.ToCharArray();
         Array.Reverse(rev);
         row = new string(rev);
         Console.WriteLine(row);
     }
на экран будет выведено:
Примечание:
Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***
Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---
Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

```
B результате выполнения фрагмента программы:

using System;

class Program {
    static void Main() {
        string row = "0123456789";
        row = new string(row.ToCharArray(), 4, 3);
        Console.WriteLine(row);
    }
}

на экран будет выведено:
Примечание:
Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***
Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ----
Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

```
В результате выполнения фрагмента программы:

using System;

class Program {
    static void Main() {
        string line = "Main is static void Method";
        Console.Write(line.Split('M').Length);
    }
}

на экран будет выведено:
Примечание:
Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***

Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---
Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

4.

```
В результате выполнения фрагмента программы:

using System;

class Program {
    static void Main() {
        string line = "-asda-ds-";
        Console.Write(line.Trim('-'));
    }
}

на экран будет выведено:
Примечание:
Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***
Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---
Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

```
B результате выполнения фрагмента программы:

using System;

class Program {
    static void Main() {
        string line = "aabbacbccabdda";
        Console.Write(line.Replace("a", "").Replace("b",
        "a").Replace("d", "c").Replace("c", "a").Length);
    }

}

на экран будет выведено:
Примечание:

Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***

Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---

Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

Выберите статические методы класса String (укажите все верные ответы):

- CompareTo();
- 2) Compare();
- 3) Format();
- 4) CopyTo();
- 5) Split();

7.

```
B результате выполнения фрагмента программы:

using System;

class Program {
    static void Main() {
        string line = "line";
        string result = string.Empty;
        for (int i = 0; i < line.Length; i++) {
            result = line.Insert(i, line.Substring(0, i));
        }
        Console.Write(result);
    }
}

на экран будет выведено:
Примечание:
Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***
Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---
Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

```
B результате выполнения фрагмента программы:

using System;

class Program {
    static void Main() {
        string line = "string";
        string line2 = "line";
        string res = string.Join("-", line, line2);
        Console.Write(res.Length);
    }

на экран будет выведено:

Примечание:

Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***

Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---

Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

```
Укажите номера строк кода, которые приведут к выводу в консоль числа 4:
using System;
class Program {
    static void Main() {
        string line = "string";
        Console.Write(line.Substring(0, 3).Length);
                                                        //1
        Console.Write(line.IndexOf('g'));
                                                         //2
                                                        //3
        Console.Write(line.Substring(2).Length);
        Console.Write(line.Replace("s", "").Length); //4
        Console.Write(line.ToCharArray().Length);
                                                        //5
    }
}
  1) 1
  2) 2
   3) 3
   4) 4
   5) 5
```

```
В результате выполнения фрагмента программы:
using System;
class Program {
    static void Main() {
         string line = "123123";
         try {
             byte.Parse(line);
         catch (FormatException) {
             Console.Write(1);
         }
         catch (ArgumentNullException) {
             Console.Write(2);
         catch (OverflowException) {
             Console.Write(3);
         finally {
             Console.Write(line);
         }
    }
на экран будет выведено:
Примечание:
Если возникнет ошибка компиляции, введите: ***
Если ошибок и исключений нет, но на экран не выведется ничего, введите: ---
Если возникнет ошибка исполнения или исключение, введите: +++
```

1	9876543210
2	456
3	3
4	asda-ds
5	9
6	23
7	linline
8	11
9	3
10	3123123