Выберите корректные инициализации массива (укажите все верные ответы): 1) int[] args = new int[]; 2) var[] args = new { 4, 5, 6 }; 3) double[] args = new double[(int)5.5]; 4) Int32[] args = {4, 10, 15}; 5) Int16[] args = new { 1, 2, 3 };

2.

```
В результате выполнения фрагмента программы:
using System;
class Program {
    static void Main() {
         var args = new int[][] { new int[3], new int[5] };
         for (int i = 0; i < args.Length; i++) {</pre>
              foreach (var item in args[i]) {
                   Console.Write(item + i);
              }
         }
    }
}
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() {
         int[,] args = new int[,] { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 }, {
7, 8, 9 } };
         for (int i = 0; i < args.GetLength(1); i++) {</pre>
              Console.Write(args[i, i]);
         }
    }
}
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() {
         int[][] args = new int[2][2];
         for (int i = 0; i < args.Length; i++) {
              for (int j = 0; j < args[i].Length; <math>j++) {
                  args[i][j] = (i + j) * 2;
                  Console.Write(args[i][j]);
              }
         }
    }
}
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 = "abdeg";
        for (int i = 0; i < line.Length - 1; i++) {
            Console.Write(line[i].CompareTo(line[i + 1]));
        }
    }

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() {
         long[][] args = new long[5][];
         for (int i = 0; i < args.GetLength(0); i++) {</pre>
              args[i] = new long[i + 1];
              for (int j = 0; j < args[i].GetLength(1); j++) {</pre>
                  args[i][j] = Math.BigMul(i, j);
                  Console.Write(args[i][j]);
              }
         }
    }
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 = "flying";

      Console.Write(line[0] + "" + line[3] + "" + line[2]);

      }

      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 не содержат в себе ошибок компиляции:
using System.IO;
class Program {
    static void Main() {
        File.AppendAllLines("out.txt", "asdasd"); //1
        File.AppendAllText("out.txt", "asdasd"); //2
        File.CreateText("out.txt", "asdasd");
                                                    //3
        File.Open("out.txt", FileMode.Truncate); //4
        File.WriteAllText("out.txt", "asdasd");
                                                    //5
    }
}
  1) 1
  2) 2
  3) 3
  4) 4
  5) 5
```

В результате выполнения фрагмента программы ТРИЖДЫ (программа была запушена 3 раза):

1	34
2	00011111
3	159
4	***
5	-1-2-1-2
6	+++
7	fiy
8	13
9	18
10	18