### 1 1 задание

ссылка на все выполненные задания Реализуйте метод FailProcess так, чтобы процесс завершался. Предложите побольше различных решений.

```
using System;
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        try
        {
            FailProcess();
        }
        catch {
        }
        Console.WriteLine("Failed to fail process!");
        Console.ReadKey();
    }
    static void FailProcess(){ //... write your code here }
}
```

Так как присутствует try-catch блок, бросить ошибку, чтобы сломать программу не получится. Необходимо использовать функции, прерывающие выполнение программы. Я использовал 3 варианта:

```
Environment. Exit (-1);
Environment. FailFast ("Actualy failed!");
Process. GetCurrentProcess(). Kill();
```

Environment.Exit(-1) Вызывает завершение программы с кодом опибки -1. Environment.FailFast("Actualy failed!") завершает процесс и выводит дополнительное сообщение. Process.GetCurrentProcess().Kill() получает информацию о процессе и "убивает"его. Можно было бы придумать более изощренные способы: создать дочерний процесс, убить материнский вместе с ним; создать библиотеку, использующую syscall на C, создать dll библиотеку на C++, вызывающую функцию из библиотеки C, и через DLLImprot вызвать эту функцию на C. Но эти способы не выглядят целесообразными.

## 2 2 задание

Что выводится на экран? Измените класс Number так, чтобы на экран выводился результат сложения для любых значений someValue1 и someValue2.

```
using System;
using System. Globalization;
class Program
    static readonly IFormatProvider _ifp = CultureInfo.InvariantCulture;
    class Number
         readonly int number;
         public Number(int number)
             number = number;
         public override string ToString()
             return number. ToString( ifp);
    }
    static void Main(string[] args)
         int someValue1 = 10;
         int someValue2 = 5;
         string result = new Number(someValue1) + someValue2. ToString( ifp);
         Console. WriteLine (result);
         Console. ReadKey();
    }
}
  Требуется перегрузить оператор сложения для класса Number так, чтобы при сложении со строкой, проис-
ходила не конкатенация строк, а сложение чисел. Я перегрузил его слудующим образом:
public static string operator +(Number a, string b)
{
    return (a. number + Int32.Parse(b, ifp)).ToString(ifp);
Так как тип result string, то я оставил вывод ответа в тип string. Но можно возвращать Number, что не повлияет
на результат работы программы. Но это позволит присваивать возвращаемое значение не только типу string
public static Number operator +(Number a, string b)
    return Number(a._number + Int32.Parse(b, _ifp));
```

## 3 задание

```
Реализуйте метод по следующей сигнатуре:
  /// <summary>
  /// <para> Отсчитать несколько элементов с конца </para>
  /// < example > new [ 1,2,3,4.EnumerateFromTail(2) = (1, ), (2, ), (3, 1), (4, 0) < / example >
  /// </summary>
  /// <typeparam name="T»</typeparam>
  /// <param name="enumerable»</param>
  /// <param name="tailLength" Сколько элеметнов отсчитать сконца (у последнего элемента tail=0)</param>
  /// <returns></returns>
public static IEnumerable < (T item, int? tail)>
EnumerateFromTail<T>(this IEnumerable<T> enumerable, int? tailLength)
  Возможно ли реализовать такой метод выполняя перебор значений перечисления только 1 раз?
  Ответ: возможно, только, если итерируемый объект имеет свойство длинны. Тогда метод Count() будет воз-
вращать значение из этого поля. Если нет, тогда метод будет бежать по каждому элементу до конца, увеличивая
счетчик.
public static class Enumeration
    public static IEnumerable < (T item, int? tail) >
    EnumerateFromTail<T>(this IEnumerable<T> enumerable, int? tailLength)
         //If tailLenght isn't defined
         var result = Enumerable.Empty < (T, int?) > ();
         if (tailLength = null)
         {
             foreach (T el in enumerable)
                  result = result.Append((el, null));
             return result;
         }
         //Calculate tale lenght in case tailLenght > length(enumerable)
         int numElements = enumerable.Count();
         int? tail;
         if (tailLength > numElements)
             tail = numElements - 1;
             tailLength = numElements;
         }
         else
         {
             tail = tailLength - 1;
         //Enumerating from tail
         int counter = 0;
         foreach (T el in enumerable)
             if (counter >= numElements - tailLength)
                  result = result.Append((el, tail));
                  tail —;
             }
```

### 4 4 задание

Реализуйте метод Sort. Известно, что потребители метода зачастую не будут вычитывать данные до конца. Оптимально ли Ваше решение с точки зрения скорости выполнения? С точки зрения потребляемой памяти?

```
Оптимально ли Ваше решение с точки зрения скорости выполнения: С точки зрения потреоляемой памяти:

/// <summary>

/// Возвращает отсортированный по возрастанию поток чисел

/// <param name="inputStream»Поток чисел от 0 до maxValue. Длина потока не превышает миллиарда чисел.</param>

/// <param name="sortFactor»Фактор упорядоченности потока. Неотрицательное число. Если в потоке встретилось число x, то в нём больше не встретятся числа меньше, чем (x - sortFactor).</param>

/// <param name="maxValue»Максимально возможное значение чисел в потоке. Неотрицательное число, не превышающее 2000.</param>

/// <returns>Отсортированный по возрастанию поток чисел.
```

Для начала я отобрал только те элементы из потока, которые удовлетворяют условию. То есть не превосходят максимального значения и входят в диапазон (x-sortFacror).

IEnumerable < int > Sort (IEnumerable < int > inputStream, int sortFactor, int maxValue)

Дальше я сортировал элементы. Помимо метода OrederBy я также реализовал MergeSort. Оба варианта будут работать за O(n\*log(n)). Если условие "Известно, что потребители метода зачастую не будут вычитывать данные до конца." означает прерывание выполнения метода, с последующим выводом отсортированной части, то тогда необходимо использовать сортировку пузырьком, так как она имеет отсортированную часть наибольших (наименьших, в зависимости от реализации) значений. Но сложность алгоритма  $O(n^2)$ 

# 5 5 задание

Программа выводит на экран строку «Муха», а затем продолжает выполнять остальной код. Реализуйте метод TransformToElephant так, чтобы программа выводила на экран строку «Слон», а затем продолжала выполнять остальной код, не выводя перед этим на экран строку «Муха».

```
using System;

class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        TransformToElephant();
        Console.WriteLine("Myxa");
        //... custom application code
}

static void TransformToElephant() { //... write your code here }
}
```

Я не нашел способа, позволяющего сделать это. не используя метки в коде после вывода слова "Муха" и Jump То из метода на эту метку. Либо же перенос кода в метод и Exit(0).