1. Создать репозиторий на GitHub  
   2. Нарисовать блок-схему алгоритма (можно обойтись блок-схемой основной содержательной части, если вы выделяете её в отдельный метод)  
   3. Снабдить репозиторий оформленным текстовым описанием решения (файл README.md)  
   4. Написать программу, решающую поставленную задачу  
   5. Использовать контроль версий в работе над этим небольшим проектом (не должно быть так, что всё залито одним коммитом, как минимум этапы 2, 3, и 4 должны быть расположены в разных коммитах)  
     
   *Задача*: Написать программу, которая из имеющегося массива строк формирует новый массив из строк, длина которых меньше, либо равна 3 символам. Первоначальный массив можно ввести с клавиатуры, либо задать на старте выполнения алгоритма. При решении не рекомендуется пользоваться коллекциями, лучше обойтись исключительно массивами.  
     
   *Примеры*:  
   [“Hello”, “2”, “world”, “:-)”] → [“2”, “:-)”]  
   [“1234”, “1567”, “-2”, “computer science”] → [“-2”]  
   [“Russia”, “Denmark”, “Kazan”] → []

// string[] array = new string[]{"ДА","СБУДУТСЯ", "МЕЧТЫ", "БИЛЛИ", "БОНСА","!!!!!"};

// Console.WriteLine($"{array[2]}++++{array[5]}++++{array[0]}");

// int k = array.Length;

// Console.WriteLine(k);

// string str1 = "BOBO-MOBO";

// string str2= "";

// int l = str1.Length;

// Console.WriteLine(l);

// int m = str2.Length;

// Console.WriteLine(m);

// int o = array[0].Length;

// Console.WriteLine(o);

//Console.WriteLine($"{arrstr3[2]}++!++{arrstr3[5]}++!++{arrstr3[0]}");

// string[] arrstr = new string[] { "ДА", "СБУДУТСЯ", "МЕЧТЫ", "БИЛЛИ", "БОНСА", "!!!" };

// int size = arrstr.Length;

// string[] arrstr3 = new string[size];

// for (int i = 0; i < size; i++)

// {

// if (arrstr[i].Length < 4)

// {

// arrstr3[i] = arrstr[i];

// Console.Write($" '{arrstr3[i]}' ");

// }

// }

// for (int j = 0; j < size; j++)

// {

// Console.Write($" '{arrstr3[j]}' ");

// }

string[] arrstr = new string[] { "ДА", "СБУДУТСЯ", "МЕЧТЫ", "БИЛЛИ", "БОНСА", "!!!" };

int size = arrstr.Length;

int newsize = 0;

for (int i = 0; i < size; i++)

{

if (arrstr[i].Length < 4)

{

newsize++;

}

}

Console.WriteLine(newsize);

string[] arrstr3 = new string[newsize];

Console.WriteLine(arrstr3.Length);

int count = 0;

for (int i = 0; i < size; i++)

{

if (arrstr[i].Length < 4)

{

arrstr3[count] = arrstr[i];

//Console.WriteLine($" '{arrstr[i]}', {count} ");

count++;

}

}

for (int i = 0; i < newsize; i++)

{

Console.Write($" '{arrstr3[i]}' ");

}