public class Program  
{  
 static void Main()  
 {  
 string[] Arr = File.ReadAllText("numsTask3.txt").Split(',');  
 int[] numbers = Array.ConvertAll(Arr, Convert.ToInt32); //преобразуем строки в массив целых чисел  
  
 int min = numbers[0];  
 int max = numbers[0];  
 foreach (int num in numbers)  
 {  
 if (num == 0)  
 {  
 break;  
 }  
 if (num < min)  
 {  
 min = num;  
 }  
 if (num > max)  
 {  
 max = num;  
 }  
 }  
  
 if (min != 0 && max != 0)   
 {  
 double ratio = (double)min / max;  
 Console.WriteLine($"Отношение минимального к максимальному: {ratio}");  
 }  
   
 }  
}