public class Program  
{  
 static void Main()  
 {  
 string[] nums = File.ReadAllText("numsTask3.txt").Split(' ');  
 int[] numbers = Array.ConvertAll(nums, Convert.ToInt32);  
  
 int minNumber = numbers.Min();  
 int minIndex = Array.IndexOf(numbers, minNumber);  
  
 if (minIndex == 0)  
 {  
 Console.WriteLine("Минимальное число находится первым, невозможно вычислить среднее арифметическое элементов до него");  
 }  
 else  
 {  
 double average = numbers.Take(minIndex).Average();  
 Console.WriteLine($"Среднее арифметическое элементов до минимального числа: {average}");  
 }   
 }  
}