public class Program  
{  
 static void Main()  
 {  
 string[] nums = File.ReadAllText("numsTask1.txt").Split(' ');// Считываем все числа из файла в массив строк  
 int[] numbers = Array.ConvertAll(nums, Convert.ToInt32); // Преобразуем строки в массив целых чисел  
 int minNumber = numbers.Min();// Находим минимальное число в массиве  
 int minIndex = Array.IndexOf(numbers, minNumber); // Находим индекс минимального числа  
 int product = 1; // Если минимальное число находится в конце массива, то произведение будет 1  
 if (minIndex < numbers.Length - 1)// Если минимальное число не находится в конце массива, вычисляем произведение элементов после минимального числа  
 {  
 for (int i = minIndex + 1; i < numbers.Length; i++)// Вычисляем произведение элементов после минимального числа  
 {  
 product \*= numbers[i];  
 }  
 }  
 Console.WriteLine($"Произведение элементов после минимального числа: {product}");  
 }  
}