**Вывод:**

1 000 000:



10 000 000:



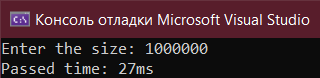
100 000 000:



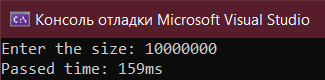
**Сравнение с другими способами:**

**Последовательно:**

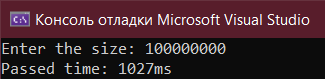
1 000 000:



10 000 000:

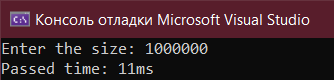


100 000 000:

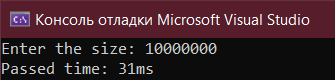


**Редукцией:**

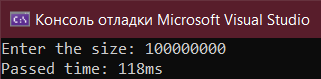
1 000 000:



10 000 000:



100 000 000:



**Atomic:**

1 000 000:



10 000 000:



100 000 000:



**Вывод:**Хотя секции в циклах работают быстрее, чем atomic и последовательное выполнение при правильном распределении нагрузки, редукция остаётся наиболее предпочтительным вариантом.