|  |
| --- |
| **Анализ на задачата**  Резултата хубаво е с точност до 6ти знак, но когато числото има 2 знака преди точката то не може да се побере в float.  Резултата хубаво е с точност до 6ти знак, но когато числото има 10 знака преди точката то не може да се побере в float и double.    Използвайме типа данни **decimal** защото той е най-точен за подобни операции |
| **Решение (сорс код)** |
| using System;  namespace NumberPrecision  {  class Program  {  static void Main(string[] args)  {  decimal p = decimal.Parse(Console.ReadLine());  decimal q = decimal.Parse(Console.ReadLine());  decimal sum = p + q;  Console.WriteLine(sum);  }  }  } |