Задача 3. Number precision 0.000001

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);
        }
    }
}
```