using System;

namespace Задача\_4

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

while (true)

{

int n = 0;

while (true)

{

Console.Write("Введите N - "); //Вывод строки

n = int.Parse(Console.ReadLine());

if (n <= 0)

Console.WriteLine("A должно быть больше 1! Попробуйте еще раз...");

else

break;

}

int r = 0;

int m = 0;

while (true)

{

Console.Write("Задайте B: ");

m = int.Parse(Console.ReadLine());

if (m >= 1000)

Console.WriteLine("B должно быть меньше 1000! Попробуйте еще раз...");

else

break;

} // преобразование строки в целое число

if (n == m)

{

r = (n + m) \* 2;

}

if (n > m)

{

r = (n + m) - m;

}

if (n < m)

{

r = (n + m) \* 2 - n;

}

Console.WriteLine("Result - " + r);

Console.ReadKey();

}

}

}

}

