namespace \_16

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

st:

Console.Clear();

Random random = new Random();

int N = random.Next(1000) + 1;

Console.WriteLine("Привет, Игрок! Твоя цель угадать число от 1 до 1000 за 10 попыток.");

for (int i = 1; i <= 10; i++)

{

Console.WriteLine("Попытка №" + i);

Console.WriteLine("Введите число:");

int y = Int32.Parse(Console.ReadLine());

if (y == N)

{

Console.WriteLine("Угадал(а)");

break;

}

else

Console.WriteLine("Загаданное число " + (N > y ? "больше" : "меньше"));

Console.WriteLine();

}

Console.WriteLine("\nPress 1 for restart, any other - exit.");

int x = Int32.Parse(Console.ReadLine());

if (x == 1)

goto st;

}

}

}