using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace atividade\_1

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{//Inicio

double num;

Console.Write("Digite um número: ");

num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

if (num >= 20)

{

Console.WriteLine($"Você digitou o valor {num} e ele foi maior do que 20 e ficou {num / 2}");

}

else

{

Console.WriteLine($"Você digitou o valor {num} e ele foi menor do que 20 e ficou {num \* 2}");

}

Console.ReadKey();

}//Fim

}

}