Задача 1

Console.Write("Введите первое число:");

int n1 =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.Write("Введите второе число:");

int n2 =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (n1>n2)

Console.WriteLine("MAX первое число");

if (n2>n1)

Console.WriteLine("MAX второе число");

Задача 2

Console.Write("Введите первое число:");

int n1 =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.Write("Введите второе число:");

int n2 =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.Write("Введите третье число:");

int n3 =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (n1>n2 & n1>n3)

Console.WriteLine("MAX:"+n1);

else

if(n2>n1 & n2>n3)

Console.WriteLine("MAX:"+n2);

else

Console.WriteLine("MAX:"+n3);

Задача 3

Console.Write("Введите число:");

int n =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if(n%2==0)

Console.Write("Ваше число чётное");

else

Console.Write("Ваше число не чётное");

Задача 4

Console.Write("Введите число:");

int n =Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

for(int i=2;i<=n;i+=2)

Console.Write( +i);