using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

Console.WriteLine("1) Считать число из консоли и вывести на консоль число противоположного знака.");

Console.WriteLine("Введите число");

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

Console.WriteLine(a-2\*a);

}

}

public class Program

{

public static void Main()

{

Console.WriteLine("2) Считать из консоли два числа и вывести все числа между ними на консоль включительно.");

Console.WriteLine("Введите число 1");

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

Console.WriteLine("Введите число 2");

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

Console.WriteLine("Числа между ними:");

while (a <= b)

{

Console.WriteLine(a);

a++;

}

}

}

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

// 3) Возле дороги стоят столбы. Расстояние между столбами одинаковое и ширина столбов одинаковая.

// Программа считывает из консоли 3 числа: количество столбов, расстояние между столбами(в метрах), ширину столба(в сантиметрах). Рассчитайте расстояние между первым и последним столбом в сантиметрах (без ширины первого и последнего столба).

Console.WriteLine("Введите количество столбов");

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

Console.WriteLine("Расстояние между столбами в метрах");

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

Console.WriteLine("Ширина столбов в сантиметрах");

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

if (a<=1) {

Console.WriteLine("0");

}

else {

int lenght, x1, x2;

x1 = (a-1)\*b\*100;

x2 = (a-2) \* c /10;

lenght = x1 + x2;

Console.WriteLine(lenght);

}

}

}