using System;  
  
class Program1  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.WriteLine("Введите а: ");  
 int a = int.Parse(Console.ReadLine());  
  
 Console.WriteLine("Введите b: ");  
 int b = int.Parse(Console.ReadLine());  
  
 Console.WriteLine(a + "+" + b + " = " + (a + b));  
 }  
}

using System;  
  
class Program2  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.WriteLine("Введите а = ");  
 int a = int.Parse(Console.ReadLine());  
   
 Console.WriteLine("Введите b = ");  
 int b = int.Parse(Console.ReadLine());  
   
 int sum = a + b;  
 Console.WriteLine(a + "+" + b + " = " + b + "+" + a + " = " + sum);  
 }  
}

using System;  
  
class Program3  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.WriteLine("Введите а = ");  
 int a = int.Parse(Console.ReadLine());  
   
 Console.WriteLine("Введите b = ");  
 int b = int.Parse(Console.ReadLine());  
   
 Console.WriteLine("Введите с = ");  
 int c = int.Parse(Console.ReadLine());  
   
 int sum = a + b + c;  
 Console.WriteLine(a + "+" + b + " +" + c + " = " + sum);  
 }  
}

using System;  
  
class Program4  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.WriteLine("Введите а = \n");  
 string inputA = Console.ReadLine().Replace(',', '.');  
 double a = double.Parse(inputA);  
   
 Console.WriteLine("Введите b = ");  
 string inputB = Console.ReadLine().Replace(',', '.');  
 double b = double.Parse(inputB);  
   
 double prod = a \* b;  
 Console.WriteLine(a + "\*" + b + "=" + Math.Round(prod, 1));  
 }  
}

using System;  
  
class Program5  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.WriteLine("Введите фамилию: \n");  
 string surname = Console.ReadLine();  
   
 Console.WriteLine("Введите имя: ");  
 string name = Console.ReadLine();  
   
 Console.WriteLine("Введите отчество: ");  
 string patronymic = Console.ReadLine();  
   
 Console.WriteLine("Добро пожаловать " + name);  
 Console.WriteLine("Поздравляю с поступлением в техникум!");  
 Console.WriteLine("Желаю успехов в учебе!");  
 }  
}