Exercice 1.7 : Tri de nombres Lire 2 nombres a et b. Les écrire dans l'ordre croissant. Lire 3 nombres a, b et c. Les écrire dans l'ordre croissant.

class Exercice\_1\_7\_1

{

static void Main(string[] args)

{

int a;

int b;

int c;

Console.WriteLine("Nombre a : ");

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

Console.WriteLine("Nombre b : ");

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

Console.WriteLine("Nombre c : ");

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

if (a < b)

{

if (c < a)

{

Console.WriteLine(c + "<" + a + "<" + b);

}

else if (c < b)

{

Console.WriteLine(a + "<" + c + "<" + b);

}

else

Console.WriteLine(a + "<" + b + "<" + c);

}

else

if (c < b)

Console.WriteLine(c + "<" + b + "<" + a);

else if (c < a)

{

Console.WriteLine(b + "<" + c + "<" + a);

}

else

Console.WriteLine(b + "<" + a + "<" + c);