// Задание 4.6.

// Имеется 2 события, время происхождения которых задано тройкой целых чисел, например: 11 часов, 12 минут, 46 секунд. Определить (и вывести) время того события, которое произошло раньше.

int a1 = 5,

a2 = 12,

a3 = 45,

b1 = 5,

b2 = 34,

b3 = 18;

if ((a1 \* 3600 + a2 \* 60 + a3) < (a2 \* 3600 + a2 \* 60 + a3))

Console.WriteLine($"{a1}часов {a2}минут {a3}секунд");

else

Console.WriteLine($"{b1}часов {b2}минут {b3}секунд");

Console.ReadLine();