Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

LaboratorioNombre del archivo fuente: maxmin.mas Tiempo limite: 1

Implementar un programa en lenguaje ensamblador de MARIE, que dados tres (3) números enteros escriba la suma del máximo y el mínimo de los tres (3) números.

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. Como primera linea un número que indica la cantidad de casos a revisar. Para cada caso, en lineas separadas, los tres (3) números.

Output

La salida debe enviarse a la salida estandar. Por cada caso, en lineas separadas, la salida es la suma del máximo y el mínimo de los tres(3) números del caso.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3	40
10	-15
20	59
30	
15	
-30	
15	
20	
48	
11	