

Problema A

1071. 1 Valor Absoluto 🏆

Puntos	8.15	Límite de memoria	32 MiB
Límite de tiempo (caso)	1s	Límite de tiempo (total)	1m0s
Tamaño límite de entrada (bytes)	10 KiB		

Valor absoluto

Tu tarea es escribir un programa que dados dos números enteros M y N imprima el valor absoluto de la suma de ambos números.


Entrada

Dos enteros M y N separados por un espacio en blanco

Salida

El valor absoluto de la suma de ambos números

Ejemplo

Entrada	Salida
 1 -2	1
 -3 5	2

Problema B

5835. Fahrenheit a Centígrados (agua fría y caliente) 🏆

Puntos	9.89	Límite de memoria	32 MiB
Límite de tiempo (caso)	1s	Límite de tiempo (total)	1m0s
Tamaño límite de entrada (bytes)	10 KiB		

Descripción

Escriba un programa que lea una temperatura F en grados Fahrenheit y que escriba la temperatura equivalente C en grados centígrados. Recuerde que $9C = 5(F - 32)$. Además, su programa debe decir si a esa temperatura el agua estaría fría ($C \leq 36$) o caliente ($C > 36$). Use únicamente enteros para realizar los cálculos.

Entrada


Consiste de un número entero F que tendrá un valor entre -450 y 1000 .

Salida

Consiste de dos números enteros C y E en ese orden y separados por un espacio, donde $E = 0$ si el agua está fría y $E = 1$ si está caliente.

Ejemplo

Entrada Salida

41		5 0
----	--	-----