## URI Online Judge I 1679

## Bebida, com Gelo

Contest Local, Universidade de Ulm Alemanha

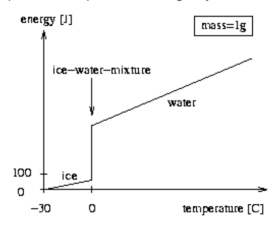
Timelimit: 3

Uma boa bebida é sempre servida com gelo. Dito isto, a quantidade de gelo é o que faz a diferença. Se for muito, a bebida será bem gelada, no entanto, isso é um pouco de fraude já que poderia haver menos gelo (e mais Vodka, por exemplo). Por outro lado, se há muito pouco gelo a bebida fica quente, o que é inaceitável. Você deve ajudar o garçom, é claro que não com a mistura nem com a bebida, mas com o cálculo do resultado esperado de tais misturas.

Para facilitar as coisas, vamos supor que a água pura é misturada com gelo em um sistema fechado, isto é, não há nenhum problema com a temperatura exterior ou o aquecimento da garrafa, etc. Portanto, depois de um algum tempo passou, o sistema pode ser considerado como equilibrado (não há nenhuma outra alteração na temperatura e não há mais derretimento ou congelamento). Sua tarefa é calcular a temperatura final deste sistema balanceado e a quantidade de gelo e de água neste estado de equilíbrio.

Como você conhece da física, é necessário 4.19 Joules para aquecer um grama de água em um Kelvin, enquanto é necessário 2.09 Joules se for gelo. Nós definimos as capacidades  $c_w = 4.19 \text{ J/(g^*K)}$  e  $c_i = 2,09 \text{ J/(g^*K)}$ . Para derreter um grama de gelo é necessário 335 Joules, onde a temperatura permanece constante em zero. Nós definimos a constante  $e_m = 335 \text{ J/g}$ . A energia térmica total do gelo e da água antes do experimento são iguais à energia térmica ao final da mistura.

A figura abaixo mostra a energia de um grama de gelo, mistura-gelo-água, ou água, onde a temperatura é medida em relação a -30 graus Celsius. O salto em 0 graus representa o derretimento do gelo para a água. A quantidade de energia obtida é proporcional à quantidade de gelo já derretido.



## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste consiste de quatro números reais  $m_w$ ,  $m_i$ ,  $t_w$ ,  $t_i$ . A massa de água  $m_w$  e a massa de gelo  $m_i$  são ambas não-negativas, dados em gramas, e  $m_w + m_i > 0$ . A temperatura da água  $t_w$  e a temperatura do gelo  $t_i$  são informadas na sequencia, ambos em graus Celsius, e você pode assumir que -30 <  $t_i \le 0 \le t_w <$  100. O último caso de teste é seguido por quatro zeros.

## Saída

Para cada caso de teste imprima a quantidade de gelo e água, em gramas, e a temperatura final da mistura em graus Celsius. Todos os números devem ser arredondados para um dígito. Adote a saída de exemplo como o formato esperado.

Exemplo	de	Entrad	а
---------	----	--------	---

100 20 50 -10 100 22 0 0 100 35 25 -10.5 10 90 25 -28 0 0 0 0 0.0 g of ice and 120.0 g of water at 27.5 C
22.0 g of ice and 100.0 g of water at 0.0 C
6.0 g of ice and 129.0 g of water at 0.0 C
100.0 g of ice and 0.0 g of water at -4.2 C

Univeristy of Ulm Local Contest 2003/2004