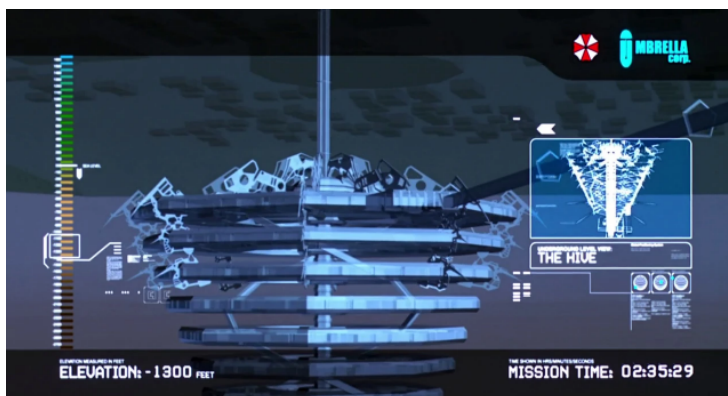


Ajude Alice

Autor: Beatriz Morais

Alice tem que fugir da Umbrella Corporation antes que a Rainha Vermelha impeça sua saída. Para isso, ela precisará da sua ajuda escrevendo um programa que retorne quanto tempo Alice tem antes que a Rainha Vermelha acione os detonadores.

Sua tarefa será: dado determinado tempo transcorrido, calcular quantos minutos e segundos faltam para Alice fugir.



Entrada

A entrada é composta por dois valores “A” ($0.00 \leq A \leq 59.59$) e “B” ($0.00 \leq B \leq 59.59$), representando respectivamente, o total de tempo antes que a Rainha Vermelha acione os detonadores e quanto tempo Alice já gastou fugindo da Rainha Vermelha. **Saiba que $A > B$. Ambos valores possuem duas partes, a dos minutos (à esquerda do ponto) e a dos segundos (à direita do ponto). Repare também que tanto a parte dos minutos quanto a dos segundos pode variar de 0 até 59, por exemplo, 0.59 (0 minutos e 59 segundos) ou 59.00 (59 minutos e 0 segundos).**

Saída

A saída será composta por apenas um número real, ou seja, quantos minutos e segundos ainda restam para Alice fugir.

Exemplos

Entrada	Saída
9.05 5.30	3.35
5.06 4.59	0.07