Problema: veneno

veneno.c veneno.cpp veneno.java

Um agricultor precisa aplicar veneno em suas plantações. Para isso ele precisa escolher um frasco e uma bomba para aplicação. O frasco de veneno possui um volume de veneno líquido medido em **ml (mililitro)**. Já a bomba de aplicação possui uma vazão* medida em **ml/s (mililitro por segundo)**. O agricultor deseja saber: dado o volume inicial de um frasco de veneno (em **ml**), a vazão da bomba (em **ml/s**), e um tempo (em **s**), qual volume de veneno restará no frasco após o uso da bomba durante este tempo?

* Vazão, neste contexto, significa o quanto a bomba consegue bombear em um certo intervalo de tempo.

Entrada:

A entrada possui três números inteiros representando respectivamente: o volume inicial de um frasco de veneno (em **ml**), a vazão da bomba (em **ml/s**), e um tempo (em **s**).

Saída:

A saída contém um número inteiro representando o volume de veneno (em **ml**) restante no frasco depois o uso da bomba durante o tempo informado. Se o volume do frasco não for suficiente, mostre a mensagem "nao eh possivel".

Exemplo:

Entrada	Saída
400	340
2	
30	

Entrada	Saída
500	nao eh possivel
10	
60	