## URI Online Judge | 1912

## Ajude Seu Madruga

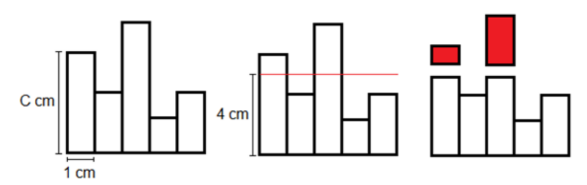
Por Dâmi Henrique, Inatel Brazil

Timelimit: 4

Seu Madruga finalmente arrumou um emprego, é sua grande chance de pagar os 14 meses de aluguel que estão atrasados. Seu cargo é o de cortador de papel e o salário é excelente.

Madruga irá receber **N** tiras retangulares de papel com 1 cm de largura e **C** cm de comprimento. As tiras devem ser colocadas uma ao lado da outra de forma que suas bases estejam alinhadas. A tarefa de seu Madruga será, com apenas um corte em linha reta, paralelo à base, fazer com que a soma das áreas das tiras cortadas seja igual a **A** cm<sup>2</sup>.

Veja a ilustração abaixo com  $\mathbf{N} = 5$  e as tiras com 5, 3, 6, 2 e 3 cm de comprimento, respectivamente, para um  $\mathbf{A} = 3$  cm<sup>2</sup>.



Com um corte feito a uma altura de 4 cm em relação a base, a área resultante, pintada de vermelho, é exatamente igual a **A** cm². Sua tarefa é descobrir essa altura **H** e ajudar Seu Madruga a se manter no emprego.

## Entrada

Haverá diversos casos de testes. A primeira linha de cada caso inicia com dois inteiros  $\mathbf{N}$  ( $1 \le \mathbf{N} \le 10^5$ ) e  $\mathbf{A}$  ( $1 \le \mathbf{A} \le 10^9$ ) representando, respectivamente, a quantidade de tiras e a área resultante esperada. A próxima linha conterá  $\mathbf{N}$  inteiros, representando o comprimento  $C_i$  ( $1 \le C_i \le 10^4$ ) de cada tira.

A entrada termina com  $\mathbf{N} = \mathbf{A} = 0$ , a qual não deve ser processada.

## Saída

Para cada caso, exiba uma única linha, a altura **H** do corte que Seu Madruga deve fazer para que a soma da área das tiras cortadas seja igual a **A** cm². Use 4 casas decimais após o ponto.

Exiba ":D", caso nenhum corte seja necessário, ou "-.-" caso seja impossível.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 3 5 3 6 2 3	4.0000 :D
4 14 2 5 2 5	
0 0	