Chocadeira

Time Limit: 1 segundo

Chocadeiras são utilizadas para automatizar o processo de chocar ovos. A SuperChoca é uma empresa que produz chocadeiras para ovos individuais de alta qualidade e precisão que garantem que o ovo estará chocado após exatamente **D** dias, onde **D** varia de chocadeira para chocadeira.

A rede de restaurantes Los Pollos Hermanos adquiriu recentemente algumas dessas chocadeiras e pretende utilizá-las na produção dos frangos que abastecem suas lojas. O plano de produção é ligar as chocadeiras simultaneamente e chocar ovo após ovo até produzir pelo menos **N** frangos. O problema é que alguém precisa calcular quantos dias levará para chocar esses **N** ovos, e esse alguém é você.

Para exemplificar, se Los Pollos Hermanos possuem três chocadeiras à disposição e cada uma delas consegue chocar um ovo a cada, respectivamente, \mathbf{D}_1 = 2, \mathbf{D}_2 = 3 e \mathbf{D}_3 = 5 dias, então para obter \mathbf{N} = 20 frangos são necessários 20 dias:

	Dias Corridos																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D ₁ = 2		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*
D ₂ = 3			•			*			*			*			•			*		
D ₃ = 5					•					•					•					*

Entrada

A entrada inclui um único caso de teste composto por duas linhas. A primeira linha contém os valores \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{M} \le 10^5$) e \mathbf{N} ($1 \le \mathbf{N} \le 10^9$) que indicam, respectivamente, o número de chocadeiras e o número de frangos desejados. A segunda linha contém \mathbf{M} inteiros \mathbf{D}_i ($1 \le \mathbf{D}_i$) para $1 \le i \le \mathbf{M}$, representando a quantidade de dias que cada chocadeira leva para chocar um ovo.

Saída

A saída deve incluir uma única linha que informa a menor quantidade de dias necessários para se produzir **N** ou mais frangos.

Exemplos

Entrada	Saída
3 20 2 3 5	20