beecrowd | 1034

Festival de Estátuas de Gelo

Por Wanderley Guimarães, USP Brasil

Timelimit: 3

Todos os anos, artistas de todo o mundo se reúnem na cidade, onde fazem esculturas de gelo gigantescas. A cidade vira uma galeria de arte ao céu aberto, uma vez que as esculturas ficam expostas na rua por semanas, sem derreter. Afinal, a temperatura média no inverno de Harbin (época em que ocorrerá a final mundial do ICPC) é de -20 graus.

O primeiro passo para fazer a escultura é montar um grande bloco de gelo da dimensão pedida pelo artista. Os blocos são



recortados das geleiras de Harbin em blocos de altura e profundidade padrão e vários comprimentos diferentes. O artista pode determinar qual o comprimento que ele deseja que tenha o seu bloco de gelo para que a escultura possa começar a ser esculpida.

Os comprimentos disponíveis dos blocos são $\{a_1, a_2, ..., a_N\}$ e o comprimento que o artista deseja é M. O bloco de comprimento 1 é muito usado, por este motivo ele sempre aparece na lista de blocos disponíveis. Sua tarefa é determinar o número mínimo de blocos tal que a soma de seus comprimentos seja M.

Entrada

A entrada é composta por diversas instâncias. A primeira linha da entrada contém um inteiro T indicando o número de instâncias. A primeira linha de cada instância contém dois inteiros N (1 \leq N \leq 25) e M (1 \leq M \leq 1000000) representando o número de tipos de blocos e o comprimento desejado pelo artista, respectivamente. A próxima linha contém os inteiros $a_1; a_2; ...; a_N$, onde (1 \leq a $_i \leq$ 100) para todo i (1,2,...N) separados por espaço.

Saída

Para cada instância, imprima o número mínimo de blocos necessários para obter um bloco de comprimento M.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	2
6 100	23
1 5 10 15 25 50	
2 103	
1 5	

XIII Maratona de Programação IME-USP 2009.