URI Online Judge | 1034

## Festival de Estátuas de Gelo

Por Wanderley Guimarães, USP S 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  $\le$  N  $\le$  25) e N (1  $\le$  M  $\le$  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  $\le$   $a_1$   $\le$  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  $\mathbf{M}$ .

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