



Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Departamento de Ciências da Computação

SCC0211 — Laboratório de Algoritmos Avançados II

Koroks na Teia de Skulltula

Professora:

Leo Sampaio Ferraz Ribeiro

Estagiário PAE:

João Pedro Ribeiro da Silva

Pessoas Monitoras:

Não temos ainda

Desenvolva o trabalho sem olhar o de colegas.

Se precisar de ajuda pergunte, a equipe de apoio está aqui por você.

Não use ferramentas de geração de código; *viva* ativamente as suas experiências.

1 Introdução

Em um dia qualquer na floresta perdida, alguns koroks saíram para brincar em uma teia de skulltula. Tendo um conjunto de M koroks, cada um com um peso w_i onde $1 \leq i \leq M$, e sabendo o peso máximo que a teia de skulltula suporta, qual é o maior número de koroks que você pode colocar na teia de skulltula sem quebrá-la?

2 Entrada

A primeira linha da entrada contém um número inteiro não negativo que indica o número de casos de teste. Cada caso começa com uma linha com dois inteiros M e W , o número de koroks e o peso máximo que a teia de skulltula suporta ($1 \leq M \leq 10^5$ e $1 \leq W \leq 10^8$). A linha seguinte contém M números w_i representando o peso de cada korok ($1 \leq w_i \leq 10000$).

3 Saída

Imprima uma única linha por caso de teste com o maior número de koroks que você pode colocar na teia de skulltula sem quebrá-la.

4 Exemplo

4.1 Entrada

```
3
5 14
10 15 16 17 18
4 20
1 2 3 4
5 22
9 1 8 7 7
```

4.2 Saída

```
1
4
3
```