Задача А. Рюкзак

 Имя входного файла:
 knapsack.in

 Имя выходного файла:
 knapsack.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Найдите максимальный вес золота, который можно унести в рюкзаке вместительностью S, если есть N золотых слитков с заданными весами.

Формат входных данных

В первой строке входного файла запиано одно число — $S~(1\leqslant S\leqslant 10\,000).$

Далее следует N неотрицательных целых чисел (1 \leqslant N \leqslant 300), не превосходящих 100 000 — веса слитков.

Формат выходных данных

Выведите искомый максимальный вес.

Примеры

knapsack.in	knapsack.out
10	9
1 4 8	
20	19
5 7 12 18	