RUCKSACK • v1.0

Das Rucksack-Problem

Wir haben n Gegenstände mit den Volumen v_i und den Werten w_i . Unser Rucksack fasst maximal das Volumen V. Gesucht ist der höchste Gesamtwert an Gegenständen, die in den Rucksack passen.

- V, v_i sind ganze Zahlen
- $1 \le V \le 2000$
- $1 \le v_i \le 2000$
- $1 \le w_i \le 10000$
- $1 \le n \le 5000$

Eingabe

Die erste Zeile enthält zwei Zahlen, V und n. Die folgenden Zeilen enthalten je zwei durch Leerzeichen getrennte Zahlen, v_i und w_i .

Ausgabe

Die Ausgabe besteht aus einer einzelnen Zahl, dem maximalen Wert, den man einpacken kann.

Beispiel

Eingabe	Ausgabe
100 3	11
60 10	
50 8	
45 3	

Limits

Limits

Zeitlimit: 1.0 s Speicherlimit: 256.0 MB