## Algoritmi e Strutture Dati

# Zaino (zaino)

#### Testo del problema

Avete uno zaino di capacità C ed un insieme di N oggetti. Per ognuno di questi oggetti, sapete il peso  $(P_i)$  e il valore  $(V_i)$ . Dovete scegliere quali oggetti mettere nello zaino in modo da ottenere il maggior valore possibile senza superare la capacità dello zaino.

#### Formato dell'input

La prima riga contiene due interi, C e N. Le successive N righe contengono due interi ognuna,  $P_i$  e  $V_i$ .

### Formato dell'output

Un intero: il massimo valore che è possibile trasportare con lo zaino.

#### Assunzioni

- $1 \le C \le 100000$
- $1 \le N \le 1000$

## Esempi di input/output

File output.txt
16