

Cái Túi

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 512M

Tên trộm *Soren* đột nhập vào ngôi nhà có N món đồ.

Món đồ thứ i có:

-Trọng lượng: $W[i]$

-Giá trị: $C[i]$

Soren mang theo một chiếc túi có sức chứa tối đa W (trọng lượng). Nếu tổng trọng lượng các món đồ trong túi vượt quá W , chiếc túi sẽ bị rách và *Soren* không thể mang theo gì cả.

Sau khi đã nhét đồ vào túi *Soren* nghĩ rằng: "Túi nào mình có thể xách bằng một tay, thể tay còn lại có thể cầm thêm một món đồ nữa mà nhĩ!".

Vì vậy, *Soren* quyết định dùng tay còn lại để cầm thêm đúng một món đồ, với điều kiện trọng lượng món đồ đấy không vượt quá H .

Hãy xác định tổng giá trị MAX mà *Soren* có thể mang đi.

Input

Gồm 2 dòng:

Dòng 1 chứa 3 số nguyên N , W và H với $(1 \leq N \leq 100)$, $(1 \leq W, H \leq 10^9)$, cách bởi 1 dấu cách.

N dòng tiếp theo gồm 2 số nguyên $w[i]$ và $c[i]$ với $(1 \leq w[i] \leq 10^9)$, $(1 \leq c[i] \leq 10^3)$

Output

In ra một số nguyên là tổng giá trị MAX mà *Soren* có thể mang đi.

Sample Input

```
3 2 4
2 5
1 9
4 6
```

Sample Output

15