Problema B. Bolseiro

Arquivo de entrada: standard input Arquivo de saída: standard output

Limite de tempo: 1 segundo

Em uma tentativa um tanto quanto inusitada de se manter relevante no mercado, uma loja anunciou uma promoção não convencional: leve todos os produtos que conseguir carregar sem pagar nada!

Ao todo, a loja possui n itens. Cada item i (1, ..., n) possui um peso w_i e um valor v_i . Há apenas um item de cada no estoque.

João Bolsista quer aproveitar o máximo da promoção, e foi até a loja com uma bolsa de capacidade W. Agora, ele quer escolher alguns dos n itens (possivelmente todos ou nenhum), tal que a soma dos **valores** seja máxima, mas que ao mesmo tempo possua soma dos **pesos** menor ou igual a W.

Caso ele escolha os produtos da melhor maneira possível, qual a maior soma possível dos valores sem que a soma dos pesos ultrapasse W?

Entrada

A primeira linha de entrada possui dois inteiro n e W ($1 \le n \le 100, 1 \le W \le 10^5$).

Cada uma das próximas n linhas possui dois inteiros w_i e v_i ($1 \le w_i \le W$, $1 \le v_i \le 10^9$): o peso e o valor do i-ésimo item.

Saída

Imprima a máxima soma possível dos valores para os itens que João Bolsista escolhe levar para casa.

Exemplos

| standard input | standard output |
|----------------|-----------------|
| 3 8 | 90 |
| 3 30 | |
| 4 50 | |
| 5 60 | |

| standard input | standard output |
|----------------|-----------------|
| 6 15 | 17 |
| 6 5 | |
| 5 6 | |
| 6 4 | |
| 6 6 | |
| 3 5 | |
| 7 2 | |

| standard input | standard output |
|----------------|-----------------|
| 5 5 | 500000000 |
| 1 1000000000 | |
| 1 1000000000 | |
| 1 1000000000 | |
| 1 1000000000 | |
| 1 1000000000 | |

Notas

No primeiro caso de teste, João escolherá os itens 1 e 3, totalizando soma dos pesos 3+5=8 e soma dos valores de 30+60=90.

No segundo caso de teste, João escolherá os itens 2, 4 e 5.