Problema C Problema C

Compras online com cupão

Nas compras online com cupão, o comprador tem um cupão com um dado valor e só pode comprar artigos cujo valor total não exceda o valor do cupão. Nestas transações, o comprador seleciona os artigos que quer comprar. Cada vez que um artigo é selecionado, ele só será colocado no carrinho de compras se o seu valor não exceder o valor restante no cupão. Nesse caso, o seu valor é deduzido ao valor do cupão. Caso contrário, a compra do artigo é rejeitada, mas o comprador poderá continuar a selecionar artigos.



Quando não se deseja comprar mais artigos, dá-se a encomenda por finalizada. Nesse momento, são emitidos dois documentos: (1) a nota de encomenda, que tem todos os artigos colocados no carrinho de compras (pela ordem em que foram selecionados) e o valor total desses artigos; (2) um novo cupão com o valor restante.

Tarefa

Escreva um programa que, dados o valor do cupão e a sequência dos artigos selecionados (preço e descrição), gera a nota de encomenda e o novo cupão.

Input

A primeira linha contém dois números inteiros: o valor C do cupão (em cêntimos) e o número N de artigos selecionados.

As 2N linhas seguintes têm o preço e a descrição de cada artigo selecionado. Para cada artigo, há uma primeira linha com o seu preço P (em cêntimos) e uma segunda linha com uma cadeia de D caracteres correspondente à sua descrição. Os números P e D são inteiros.

Restrições

$1 \leq C \leq 10000$	Valor do cupão (inicial)
$1 \leq N \leq 1000$	Número de artigos selecionados
$1 \le P \le 5000$	Preço de um artigo
$1 \le D \le 50$	Número de caracteres da descrição de um artigo

Output

As primeiras linhas têm a descrição dos artigos da nota de encomenda (i.e., dos artigos colocados no carrinho de compras), pela ordem de colocação. A última linha contém dois valores inteiros: o valor total a pagar (pelos artigos colocados no carrinho de compras, em cêntimos) e o valor do novo cupão emitido (em cêntimos).

Problema C Problema C

Exemplo 1

Input

luvas azuis

799

meias amarelas

1000 camisola 150

gorro vermelho

Output

luvas azuis meias amarelas gorro vermelho 1194 31

Exemplo 3

Input

gorro vermelho com riscas brancas

Output

0 120

Exemplo 2

Input

luvas azuis

1799

meias amarelas

1000 camisola 25

gorro vermelho

Output

camisa

gorro vermelho

1225 0