Promoção

Por Umberto Maia, Centro Universitário do Triângulo Brazil

Timelimit: 5s

Dr Luis Cláudio, um sujeito antenado com as promoções oferecidas pelo supermercado VemQueTem, o qual fica próximo à sua residência, anda muito sorridente ultimamente. Descobriu-se que ele foi sorteado em uma promoção oferecida pelo supermercado. Nesta promoção, a pessoa poderia entrar no supermercado, sozinho, e levar todos os produtos que pudesse carregar. Porém, algumas regras foram estabelecidas.

- 1)Entrar sozinho
- 2) Apenas um produto de cada tipo pode ser levado
- 3)Uma lista L contendo os preços e pesos dos produtos deve ser seguida
- 4)Um peso P máximo foi estabelecido

Você foi contratado pelo vizinho curioso do Dr Luis Cláudio para descobrir qual o valor total em mercadorias que ele conseguiu levar para casa.

Entrada

A entrada consiste de **T** casos de testes. Cada caso de teste começa com um inteiro **N** ($1 \le N \le 100$) que indica o número de produtos da lista **L**. As **N** linhas seguintes são formadas por 2 inteiros **p** e **P**. O primeiro inteiro, **p** ($1 \le p \le 1000$), representa o preço do produto. O segundo inteiro **P**,($1 \le P \le 30$) representa o peso do produto. A próxima linha contém um inteiro **M**, que indica o peso máximo permitido. O fim da entrada é representado por um 0.

Saída

Para cada caso de teste imprima um inteiro que representa o total dos produtos que Dr Luis Cláudio conseguir levar para casa.

Exemplo de Entr	rada	Exemplo de Saída
4	94	
72 17	72	
44 23		
31 24		
22 2		
26		
3		
72 17		
44 23		
31 24		
25		
0		

XIV Contest Algar Telecom 2014