Arrumando as Tarefas

Por UFRJ Strazil
Timelimit: 1

Você trabalha para uma empresa muito grande e que tem uma cultura move-fast. Hoje, um dos seus colegas ficou doente e você precisa repor o trabalho dele.

Seu chefe disse que você tem apenas um computador para realizar algumas tarefas. Cada uma delas dá v de lucro e deve ser terminada até t horas a partir de agora. Após esse tempo, não pode ser mais realizada e não possui nenhum valor. O computador realiza exatamente uma tarefa por hora.

Você deseja impressionar o seu chefe e assim ganhar uma promoção. Para isso, você pretende usar suas habilidades de programador e selecionar quais tarefas executar de tal forma a minimizar a quantidade de dinheiro perdida.

Entrada

A entrada é composta por diversos casos teste e termina com o final do arquivo. Cada um descreve uma lista de tarefas e começa com dois inteiros \mathbf{N} (1 \leq \mathbf{N}) e \mathbf{H} ($\mathbf{H} \leq$ 1000), o número de tarefas e a quantidade de horas disponível do computador, respectivamente. As próximas \mathbf{N} linhas contém cada uma \mathbf{v} (1 \leq $\mathbf{v} \leq$ 1000) e \mathbf{t} (1 \leq $\mathbf{t} \leq$ \mathbf{H}) como descrito acima.

Saída

Para cada teste imprima uma única linha representando a menor quantidade de dinheiro perdida.

Exemplo de Entrad	a Exemplo de Saída
3 3	0
5 1	3
10 2	
20 3	
4 2	
1 2	
2 1	
4 1	
2 2	

Contest Road to Fortaleza VI 2014