## I. Organizando Pacotes

Time limit: 3s

Uma empresa de mineração extrai térbio, um metal raro usado para a construção de ímãs leves, a partir de areia de rio. Eles mineram um grande rio em N pontos de mineração, cada um deles identificado por sua distância a partir da origem do rio. Em cada ponto de mineração, uma pequena pilha ou amontoado de minério mineral altamente valorizado é extraido do rio.

Para recolher o minério mineral, a empresa reagrupa os N amontoados produzidos em um menor número de K pilhas ou montes maiores, cada um localizado num dos pontos de extração inicial. Os montes recém-formados são então recolhidos por caminhões.

Para reagrupar os N montes eles usam uma barca, o que na prática pode levar qualquer quantidade de minério mineral por ser bem larga. A barcaça começa na origem do rio e somente pode viajar rio abaixo, de modo que o amontoado de mineral produzido em um ponto X de mineração pode ser levado para um ponto Y de mineração somente se Y > X. Cada monte é movimentado completamente para outro ponto de mineração, ou não se move. O custo de mover um monte com peso W a partir de um ponto X de mineração para um ponto Y de mineração é W (Y - X). O custo total do agrupamento é a soma dos custos de cada movimento de um monte. Nota-se que um monte que não é movido não tem influência sobre o custo total.

Dados os valores de N e K, os N pontos de mineração, e o peso da pilha ou amontoado produzido de cada ponto de mineração, escreva um programa que calcule o custo total mínimo para reagrupar estes N montinhos iniciais em K pilhas ou montes maiores.

## **Entrada**

Cada caso de teste é descrito usando várias linhas. A primeira linha contém dois inteiros  $\mathbf{N}$  e  $\mathbf{K}$  os quais denotam espectivamente, o número de montes ou pilhas iniciais e o número desejado de montes após o reagrupamento ( $1 \le \mathbf{K} < \mathbf{N} \le 1000$ ). Cada uma das seguintes  $\mathbf{N}$  linhas descrevem um dos montes iniciais com dois números inteiros  $\mathbf{X}$  e  $\mathbf{W}$  indicando que o ponto  $\mathbf{X}$  de mineração produziu um amontoado com peso de  $\mathbf{W}$  ( $1 \le \mathbf{X}$ ,  $\mathbf{W} \le 10^6$ ). Dentro de cada caso de teste, os montes ou pilhas são dados estritamente em ordem ascendente, considerando os seus pontos de mineração.

## Saída

Para cada caso teste de saída terá uma linha com um inteiro representando o mínimo custo total, para reagrupar os **N** amontoados iniciais em **K** montes maiores.

Exemplo de Entrada Exemplo de Saída

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 1	30
20 1	8
30 1	278
40 1	86
3 1	
11 3	
12 2	
13 1	
6 2	
10 15	
12 17	
16 18	
18 13	
30 10	
32 1	
6 3	
10 15	
12 17	
16 18	
18 13	
30 10	
32 1	

ACM/ICPC South America Contest 2012.

Por Ray Williams Robinson Valiente 🔀 Cuba