Tacógrafo

Junior - Fase 2 - 2010 Matemática - Fácil

Tacógrafos são dispositivos instalados em determinados tipos de veículos, que registram a velocidade, tempo e distância percorrida por tal veículo. É utilizada principalmente em veículos de transporte coletivo e de transporte de cargas, assim ajudando a evitar abusos de velocidade por parte dos motoristas.

A empresa SBC (Sociedade Brasileira dos Caminhoneiros) decidiu encomendar uma versão um pouco mais básica (e barata) para seus associados não precisarem gastar tanto na instalação desses aparelhos. Essas versões modificadas registram apenas os intervalos de tempo e as velocidades médias do caminhão naqueles intervalos.

Tarefa

Apesar das restrições dos aparelhos novos, a SBC quer poder saber qual foi a distância percorrida pelos caminhões. Você deverá escrever um programa que recebe uma série de intervalos de tempo com suas respectivas velocidades médias e calcula qual foi a distância total percorrida pelo caminhão de acordo com o tacógrafo.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N ($1 \le N \le 1000$) representando a quantidade de intervalos de tempo registrados no tacógrafo. As N linhas seguintes descrevem os intervalos de tempo. Cada uma dessas linhas possui dois inteiros T e V ($1 \le T \le 100$, $0 \le V \le 120$), que representam, respectivamente o tempo decorrido (em horas) e a velocidade média (em quilômetros por hora) no intervalo de tempo.

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um único número inteiro representando a distância total percorrida, em quilômetros.

Informações sobre a pontuação

 \bullet Em um conjunto de casos de teste que totaliza 20 pontos, $N \leq 10.$

Exemplos

Entrada	Saída
3	9660
10 0	
10 0 55 12	
75 120	

Entrada	Saída	
10	26022	
45 46		
46 101		
7 2		
95 104		
12 107		
78 29		
10 26		
52 86		
13 79		
1 107		

Entrada	Saída	
8	21205	
37 24		
68 69		
28 26		
79 8		
36 0		
50 71		
13 68		
87 113		