

# FILA DE BANCO

A legislação em vigor obriga os bancos a iniciarem o atendimento a um cliente em no máximo 20 minutos após a entrada do cliente na fila única da agência bancária. A fila é única, assim um caixa livre solicita ao primeiro cliente e da fila que venha ao seu guichê para ser atendido. (Vamos ignorar aqui o problema dos clientes prioritários, idosos, gestantes, portadores de necessidades especiais, etc.) Estamos supondo também que nenhum caixa atende dois clientes ao mesmo tempo.

Seu programa receberá o número de caixas ativas na agência, o número de clientes e, para cada cliente, duas informações, a saber, o momento de entrada do cliente na fila, e a duração do atendimento daquele cliente.

Inicialmente todos os caixas estão vazios, já que a agência acabou de abrir.

Seu problema é determinar o número de clientes que esperarão 20 minutos ou mais para ter seu atendimento iniciado.

## Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros separados por um espaço em branco. O primeiro,  $C$ , é o número de caixas ativas na agência bancária. O segundo,  $N$ , o número de clientes que procurarão atendimento na agência naquele dia.

As próximas  $N$  linhas terão cada uma informações sobre um cliente, consistindo de dois inteiros,  $T$  e  $D$ , separados por um espaço em branco. O inteiro  $T$  fornece o momento em que o cliente entra na fila, em minutos, a partir do instante de abertura da agência. O inteiro  $D$  fornece, em minutos, o tempo necessário para atender o cliente.

As linhas estão ordenadas por entrada dos clientes na fila.

## Saída

A saída deverá conter apenas uma linha, contendo um único inteiro, o número de clientes cujo atendimento será iniciado 20 minutos ou mais após sua entrada na fila.

## Restrições

- $1 \leq C \leq 10$
- $1 \leq N \leq 1000$
- $0 \leq T \leq 300$
- $1 \leq D \leq 10$

## Exemplos

Entrada	Saída
1 5 0 10 0 10 1 10 2 10 30 10	1
3 16 0 10 0 10 0 10 3 10 5 10	3

5 10

7 10

11 10

13 10

14 10

15 10

16 10

17 10

18 3

19 10

20 10

23 3