

K Caminhão de Carga

Time Limit: 2s

Uma empresa de transporte aluga seus caminhões de carga para pessoas físicas e pequenos empresários, prestando serviços de mudança, transporte e logística, dentre outros.

Os bens são alojados em contêiners de tamanhos e capacidades diversos. O valor do serviço prestado depende do peso total dos itens a serem transportados.

A empresa precisa de um software que, dada a quantidade total de contêiners e o peso de cada contêiner, calcule o peso total da carga, em kilogramas.

Entrada

A primeira linha da entrada consiste na quantidade N ($1 \leq N \leq 250$) de contêiners a serem transportados. Cada uma das próximas N linhas contém o peso P_i ($1 \leq P_i \leq 100$), em kilogramas, de cada contêiner i .

Saída

A saída do programa deve ser a mensagem “Carga total: P kilogramas”, onde P é o peso total que o caminhão deve transportar. Ao final da mensagem deve ser impressa uma quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
1 25	Carga total: 25 kilogramas
3 17 22 49	Carga total: 88 kilogramas

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (niltoncs@gmail.com) para que as devidas providências sejam tomadas.