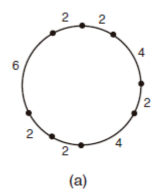
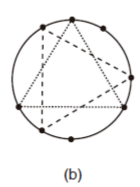
## J. Triângulos

## Time limit: 1s

São dados N pontos em uma circunferência. Você deve escrever um programa que determine quantos triângulos equiláteros distintos podem ser construídos usando esses pontos como vértices.

A figura abaixo ilustra um exemplo; (a) mostra um conjunto de pontos, determinados pelos comprimentos dos arcos de circunferência que têm pontos adjacentes como extremos, e (b) mostra os dois triângulos que podem ser construídos com esses pontos.





## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém um número inteiro  $\mathbf{N}$  ( $3 \le \mathbf{N} \le 10^5$ ), o número de pontos dados. A segunda linha contém  $\mathbf{N}$  inteiros  $\mathbf{X}_i$  ( $1 \le \mathbf{X}_i \le 10^3$ ) para  $1 \le i \le \mathbf{N}$ , representando os comprimentos dos arcos entre dois pontos consecutivos na circunfer^encia: para  $1 \le i \le (\mathbf{N} - 1)$ ,  $\mathbf{X}_i$  representa o comprimento do arco entre os pontos  $\mathbf{N}$  e 1. O final da entrada é determinado por EOF (fim de arquivo).

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha para cada caso de teste, contendo um único inteiro, o número de triângulos equiláteros distintos que podem ser construídos utilizando os pontos dados como vértices.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
8	2
4 2 4 2 2 6 2 2	1
6	
3 4 2 1 5 3	

Maratona de Programação da SBC 2013.

Maratona de Programação da SBC 🛜 Brasil