## Problema A. Jota Bee Movie

Arquivo de entrada: standard input Arquivo de saída: standard output

Limite de tempo: 1 segundo

O filme conta a história de J. Bee, uma abelha que acaba de se formar na faculdade e que foi iludido com a perspectiva de ter apenas uma escolha de carreira: fabricar mel. (Adaptado de Wikipedia)

Na Incrível Colmeia Mel & Cia (ICMC), cada abelha é representada por um número: a quantidade de pólen coletada pela abelha em uma missão. Por exemplo, caso uma abelha representada por um número x seja escolhida para coletar pólen, ela voltará para a colmeia com exatamente x quantidades de pólen. Uma missão nesse caso é uma ida e volta da colmeia para coletar pólen, com uma quantidade positiva (e não-nula) de abelhas.

Porém, as abelhas acabam se cansando, e nem sempre todas podem ir coletar pólen. J. Bee, além de ser uma abelha respeitada, é um matemático teórico de renome na colmeia. Ele definiu o **valor de uma missão** como a **soma** do número x de todas as abelhas que foram nela. Por exemplo, caso as abelhas escolhidas sejam representadas pelos números [2,4,1,4], o valor dessa missão é 2+4+1+4=11. Isso significa que essa missão conseguirá trazer 11 unidades de pólen para a colmeia.

Agora ele quer calcular a quantidade de **valores de missão** distintos para todos os subconjuntos possíveis de abelhas que podem ser escolhidas em uma missão (veja a seção de *Notas* para maiores esclarecimentos). Porém, J. Bee acabou ficando perdido em Nova York por 91 minutos. Cabe a você ajudá-lo agora.

### **Entrada**

A primeira linha de entrada contem um inteiro n ( $1 \le n \le 20$ ): a quantidade total de abelhas da colmeia. A segunda linha contem n inteiros  $x_i$  ( $1 \le x_i \le 10^8$ ): a quantidade de pólen transportada pela i-ésima abelha.

### Saída

Imprima apenas um número inteiro, contendo a quantidade de somas distintas para cada subconjunto de abelha que pode ser escolhido.

# **Exemplos**

standard input	standard output
3	6
1 2 3	
standard input	standard output
5	21
5 11 20 2 11	

### **Notas**

Um array a é um subconjunto de um array b se a pode ser obtido a partir de b a partir da remoção de alguns (possivelmente zero) elementos de b.

No primeiro caso de teste, todas as missões possíveis são formadas pelos subconjuntos:  $\{[1],[2],[3],[1,2],[1,3],[2,3],[1,2,3]\}$ , que geram os valores de missão  $\{1,2,3,3,4,5,6\}$ . Assim, têm-se 6 valores diferentes.