## obi

#### XXV OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA

Pratique

Submeta sua solução—				
Arquivo: Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido Li	inguagem:	Selecione	~	Submete

Nome do arquivo: zero.x, onde x deve ser c, cpp, java, js ou py

# Zero para cancelar

Seu chefe está ao telefone, nervoso. Ele quer que você compute a soma de uma sequência de números que ele vai falar para você ao telefone, para saber o total das vendas em sua mais recente viagem de negócios.

Infelizmente, de vez em quando seu chefe fala números errados para você ao telefone.

Felizmente, seu chefe rapidamente percebe que falou um número errado e diz "zero", que como combinado previamente quer dizer *ignore o* último número corrente.

Infelizmente, seu chefe pode cometer erros repetidos, e diz "zero" para cada erro.

Por exemplo, seu chefe pode falar ao telefone "Um, três, cinco, quatro, zero, sete, zero, sete, zero, seis", o que significa uma soma total igual a 7, conforme explicado na tabela abaixo:

Fala do chefe	Números correntes	Explicação
"um, três, cinco, quatro"	1,3,5,4	registre os quatro números
"zero, zero"	1, 3	ignore os dois últimos números
"sete"	1, 3, 7	registre o sete ao final da lista
"zero, zero"	1	ignore os dois últimos números
"seis"	1, 6	registre seis ao final da lista

Para não deixar seu chefe ainda mais nervoso, escreva um programa que determine a soma total dos números falados por seu chefe ao telefone.

### **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um inteiro N, a quantidade de números inteiros (incluindo os "zeros") que o seu chefe falou ao telefone. Cada uma das N linhas seguintes contém um número inteiro X<sub>i</sub>.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha na saída, contendo um único inteiro, a soma correta dos números, levando em conta que o valor 0 significa erro, conforme descrito.

### Restrições

- $1 \le N \le 100000$
- $0 \le X_i \le 100$ , para  $(1 \le i \le N)$

•  $0 \le \text{resultado} \le 1000000$ 

## **Exemplos**

Entrada	Saída
4	0
3	
Θ	
4	
0	

Entrada	Saída
10	7
1	
3	
5	
4	
0	
0	
7	
0	
0	
6	

### Sobre a OBI

Apresentação

Regulamento

Datas importantes

Comissão Nacional

Anos anteriores

Competições Internacionais

Certificados

Serviços

Apoios

### Prepare-se

Estude

Pratique

Saci

Aplicativos

F	m	Δ	nt	1	0

#### Fale conosco

Contato

Siga-nos em nossas redes sociais



### Ajude a divulgar

Arte, Cartaz e Logo