Atividade Avaliativa de Vetor I

Limite de tempo: 1s Limite de memória: 256MB

Autor: Gustavo Leal

Dado um vetor de inteiros de tamanho N, calcule a média aritmética dos valores e imprima os **índices** (posição iniciando em 0) dos elementos que são estritamente **maiores** que essa média, na mesma ordem em que aparecem no vetor.

Entrada

- Um inteiro N ($1 \le N \le 1000$) tamanho do vetor.
- \bullet Uma linha com N inteiros os elementos do vetor.

Saída

Imprima os índices dos elementos que estão acima da média, separados por espaço, na ordem em que aparecem. Caso nenhum satisfaça a condição, não imprima nada.

Exemplo

Entrada	Saída
6	5
1 1 1 1 2	
4	0 1
4 3 2 1	
5	1 3
1 5 1 5 1	