

题目：数列中只出现一次的元素之和

问题描述

给定一个整数数列，这些数中有些数出现多次，有些数只出现了恰好一次，现在对只出现一次的数求和，请输出只出现一次的数的和。

输入格式

第一行是一个整数 n ，表示数列中整数的个数。

第二行包含 n 个整数 a_1, a_2, \dots, a_n ，表示给定的数列，相邻的整数之间用一个空格分隔。

输出格式

输出一个整数，表示只出现一次的数的和。

样例 1 输入

4

1 1 2 3

样例 1 输出

5

样例 2 输入

输入

6

1 2 3 4 4 5

样例 2 输出

11

评测用例规模与约定

$1 \leq n \leq 100$, $0 \leq a_i \leq 1000$ 。