

# abc403\_a Odd Position Sum

## 题目描述

给定一个长度为  $N$  的正整数序列  $A = (A_1, A_2, \dots, A_N)$ 。

请计算  $A$  中奇数位置元素的总和。具体来说，设  $m$  为不超过  $N$  的最大奇数，则需要计算  $A_1 + A_3 + A_5 + \dots + A_m$  的值。

## 输入格式

输入通过标准输入给出，格式如下：

```
N
A_1 A_2 ... A_N
```

## 输出格式

输出计算结果。

## 输入输出样例 #1

### 输入 #1

```
7
3 1 4 1 5 9 2
```

### 输出 #1

```
14
```

## 输入输出样例 #2

### 输入 #2

```
1
100
```

### 输出 #2

```
100
```

## 输入输出样例 #3

### 输入 #3

```
14
100 10 1 10 100 10 1 10 100 10 1 10 100 10
```

### 输出 #3

```
403
```

## 说明/提示

### 约束条件

- $1 \leq N \leq 100$
- $1 \leq A_i \leq 100$
- 输入中的所有值均为整数

### 样例解释 #1

$A$  中奇数位置元素的总和为  $A_1 + A_3 + A_5 + A_7 = 3 + 4 + 5 + 2 = 14$ 。