# abc403\_a Odd Position Sum

# 题目描述

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

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  $A_1+A_3+A_5+\ldots+A_m$  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 \dots 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

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le A_i \le 100$
- 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  $A_1+A_3+A_5+A_7=3+4+5+2=14$ 。