



# 1

## カードゲーム (Card Game)

JOI 君はカードゲームをしている。JOI 君はこのカードゲームを 5 回行い、その合計点で勝負をすることになった。

$i$  回目 ( $1 \leq i \leq 5$ ) のゲームにおける JOI 君の得点は  $A_i$  点である。

JOI 君の各ゲームの得点を表す整数が与えられたとき、JOI 君の合計点を求めるプログラムを作成せよ。

### 入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。入力される値はすべて整数である。

$A_1$   
 $A_2$   
 $A_3$   
 $A_4$   
 $A_5$

### 出力

標準出力に、JOI 君の合計点を表す整数を 1 行で出力せよ。

### 制約

- $0 \leq A_i \leq 1\,000\,000\,000$  ( $1 \leq i \leq 5$ ).

### 小課題

1. (20 点)  $0 \leq A_i \leq 10$  ( $1 \leq i \leq 5$ ).
2. (40 点)  $0 \leq A_i \leq 1\,000\,000$  ( $1 \leq i \leq 5$ ).
3. (40 点) 追加の制約はない。



## 入出力例

入力例 1	出力例 1
1	15
2	
3	
4	
5	

入力例 2	出力例 2
0	210
100	
0	
10	
100	