



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	