

Input-Output Lecture (2) for ACM Freshman

🏷️ Tags:

Time Limit: 1 s Memory Limit: 32 MB
Submission: 5231 AC: 3115 Score: 19.07

Submit Codes AI Code Tips

Description

给出n个整数，计算这些整数的和。

Input

输入有多组。

每组第一行是一个数字n (0<n<800000)。

第二行有n个整数，每个整数都在区间[-100, 100]之内。

当n为0时结束输入。

Output

对于每组输入，输出一行，即n个整数的和。

Samples

input	Copy
<pre>2 1 5 4 1 2 3 4 0</pre>	
output	Copy
<pre>6 10</pre>	

Hint

此题虽然没有说出切确的输入次数，但已告诉你在n为0时结束，因此我们可以以n==0为结束判定条件。另外，此题有超过十万级的读入量，在使用cin进行读入时很可能会超时，因此建议使用scanf进行读入或者关闭cin和cout的stdio同步（输出量非常巨大的时候也一样）。但需要注意一点，在关闭stdio同步后不能再使用C风格输入输出（包括

scanf, printf, gets, puts, getchar等)，否则提交上OJ后可能会出现各种奇怪的错误。

因此我们可以写出如下代码：

C语言版：

```
1#include<stdio.h>
2int main() {
3    int i, n, sum, a;
4    while (scanf("%d", &n), n) { // 逗号运算符，最右边的值为整个表达式的值
5        sum = 0;
6        for (i = 0; i<n; i++) {
7            scanf("%d", &a);
8            sum += a;
9        }
10       printf("%d\n", sum);
11   }
12   return 0;
13}
```

C++版：

```
1#include<iostream>
2using namespace std;
3int main() {
4    ios::sync_with_stdio(false); // 关闭与stdio同步
5    int n, sum, a;
6    while (cin >> n, n) {
7        sum = 0;
8        for (int i = 0; i<n; i++) {
9            cin >> a;
10           sum += a;
11       }
12       cout << sum << endl;
13   }
14   return 0;
15}
```

Author

[CHEN, Yupeng](#)

Submit

Codes

HZNUOJ is based on [HUSTOJ](#)

[--- Maintainer List ---](#)

Server Time: 2025-8-26 14:55:58