

Input-Output Lecture (1) for ACM Freshman

Tags:

Time Limit: 1 s Memory Limit: 32 MB
 Submission: 12236 AC: 5448 Score: 10.00

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

给出两个整数a和b，计算a+b的值。

Input

第一行是一个数字T (1<=T<=100)，代表有T组输入。

接下来有T行，每行代表一组输入，每组输入包含两个整数a和b (-2^31<a,b<2^31)。

Output

对于每组输入，输出一行，即a+b的值。

Samples

input	Copy
2 1 5 10 20	
output	Copy
6 30	

Hint

此题不同于上题，已经告诉了你切确的输入次数，因此只需要写个循环执行T次就行了。另外，此题的a与b均可达到int的上限(2^31-1，即2147483647)，如果a与b相加，有可能会超过int的范围，导致输出不正确的值，因此此处需要用更高精度的long long存放输出结果。

因此我们可以写出如下代码：

C语言版：

```

1#include<stdio.h>
2int main() {
3    int T;

```

```
4 long long a, b;
5 scanf("%d", &T);
6 while (T--) {
7     scanf("%lld %lld", &a, &b);
8     printf("%lld\n", a+b);
9 }
10 return 0;
11 }
```

C++版:

```
1#include<iostream>
2using namespace std;
3int main() {
4    int T;
5    long long a, b;
6    cin >> T;
7    while (T--) {
8        cin >> a >> b;
9        cout << a+b << endl;
10    }
11    return 0;
12 }
```

Author

[CHEN, Yupeng](#)

Submit

Codes

HZNUOJ is based on [HUSTOJ](#)

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

Server Time: 2025-8-26 14:55:56