

为该问题添加一个话题 隐藏话题

# 1000 A + B

基准时间限制：1 秒 空间限制：131072 KB 分值: 0 难度：基础题

给出2个整数A和B，计算两个数的和。

## Input

2个整数A B，中间用空格分割。（0 <= A, B <= 10^9）

## Output

输出A + B的计算结果。

## Input示例

```
1 2
```

## Output示例

```
3
```

李陶冶 (题目提供者)

C++的运行时限为：1000 ms ， 空间限制为：131072 KB 示例及语言说明请[按这里](#)

基础题的代码公开分享

C++

```
1 #include "cstdio"
2 #include "cstdlib"
3 #include "cstring"
4 #include "cmath"
5 #include "ctime"
6 #include "iostream"
7 #include "algorithm"
8 #include "string"
9 #include "vector"
10 #include "queue"
11 #include "stack"
12 #include "set"
13 #include "map"
14
15 using namespace std;
16
17 typedef long long int ll;
18 typedef pair<int,int> pii;
19 typedef pair<int,string> pis;
20
21 const int maxn=10010;
22
23 int main() {
24     int a,b;
25     scanf("%d%d",&a,&b);
26     printf("%d\n",a+b);
27     return 0;
28 }
```

运行代码

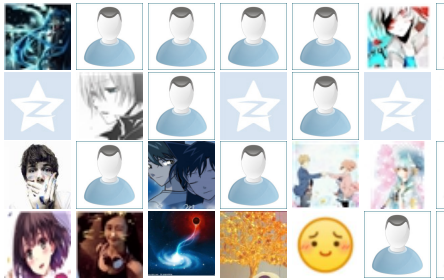
提交代码

0	546
分值	提交
题目描述	
所有提交记录	
我的提交记录	
排行榜	
相关讨论	

相关收藏	
ac	张焱 创建( 0 人关注)
收藏的标题	KKD 创建( 0 人关注)
interesting	ujjfvswc 创建( 0 人关注)

- 1
- 2
- 3

AC了该问题的人



扫描二维码下载点头App

京ICP备12029907号

