**算法训练 A+B problem**

时间限制：1.0s   内存限制：1.0GB

问题描述

　　Given two integers *A* and *B*, your task is to output their sum, *A*+*B*.

输入格式

　　The input contains of only one line, consisting of two integers *A* and *B*. (0 ≤ A,B ≤ 1 000)

输出格式

　　The output should contain only one number that is *A*+*B*.

样例输入

1 1

样例输出

2

本题的C++参考代码如下：

#include<iostream>

using namespace std;

int main(){

int a,b;

cin>>a>>b;

cout<<a+b<<endl;

return 0;

}

本题的C参考代码如下：

#include"stdio.h"

int main()

{

int a,b;

scanf("%d%d",&a,&b);

printf("%d",a+b);

return 0;

}

本题的Java参考代码如下：

import java.io.\*;

public class Main{

public static void main(String[] args) throws Exception{

BufferedReader reader=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

String string =null;

string=reader.readLine();

String string2[]=string.split(" ");

int a=Integer.parseInt(string2[0]);

int b=Integer.parseInt(string2[1]);

reader.close();

System.out.println(a+b);

}

}