**算法训练 A+B Problem**

时间限制：1.0s   内存限制：512.0MB

问题描述

　　输入A,B。  
　　输出A+B。

输入格式

　　输入包含两个整数A,B，用一个空格分隔。

输出格式

　　输出一个整数，表示A+B的值。

样例输入

5 8

样例输出

13

数据规模和约定

-1,000,000,000<=A,B<=1,000,000,000。

本题的C++参考代码如下：

#include<cstdio>

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a,b;

cin>>a;

cin>>b;

cout<<a+b;

cout<<'\n';

return 0;

}

本题的C参考代码如下：

#include <stdio.h>

int sum(int a,int b)

{

return a+b;

}

int main()

{

int a,b;

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

//sum(a,b);

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

return 0;

}

本题的Java参考代码如下

import java.io.BufferedReader;

import java.io.IOException;

import java.io.InputStreamReader;

public class Main {

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

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

String str[] = br.readLine().split(" ");

int n = Integer.parseInt(str[0]);

int m = Integer.parseInt(str[1]);

System.out.print(n+m);

}

}