

# williamking5

---

time limit: 1000ms

williamking5 热爱数学。

他想知道数学的终极问题， $A + B$  等于多少

## Input

第一行为一个正整数  $T$  ( $T \leq 10$ )，表示测试样例的数目。

对于每个测试样例：

第一行为空格隔开的两个数  $A, B$  ( $1 \leq A, B \leq 10^{12}$ )，含义见题目描述。

## Output

对于每个测试样例：

输出  $A + B$  的结果

## Example Input

```
3
1 2
2 3
12345678987 12345678987
```

## Example Output

```
3
5
24691357974
```

## Hint

- 由于题目不单调，你会发现这道题是 4 题中最简单的一个，所以请读完所有的题，不要按顺序做题
- 如果你不知道如何通过这道题，你可以看下面给的代码以及注释，有任何问题，请询问场上的常务

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```

int main()
{
    long long a, b; /// 注意到数据范围超过了 int 的最大表示范围, 我们应该使用 long long
    int ncase;

    scanf("%d", &ncase);    /// 表示接下来会有 ncase 组问题
    while(ncase --){
        scanf("%lld%lld", &a, &b);    /// 不需要输出任何输入提示
        printf("%lld\n", a + b);    /// 请不要输出除答案以外的任何内容, 别忘了输出行末换行
    }

    return 0;
}

```

```

import java.math.BigInteger;    /// 开头的 package 要删掉
import java.util.Scanner;

public class Main {            /// 需要命名为 Main
    static Scanner cin = new Scanner(System.in);
    public static void main(String[] args) {
        BigInteger a, b;
        while(cin.hasNext()) {
            a = cin.nextBigInteger();
            b = cin.nextBigInteger();
            System.out.println(a.add(b));
        }
    }
}
/// 其余同 C++

```

- 错误示范（只要你犯了下列错误中的任意一个，你都会得到一个 Wrong Answer）

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int mian()
{
    int a, b;    /// 错误的数据类型
    int ncase;

    printf("请输入测试组数：");    /// 没必要的文字提示
    scanf("%d", &ncase);
    while(ncase --){
        printf("请输入 A 和 B：");    /// 没必要的文字提示
        scanf("%lld%lld", &a, &b);
        printf("答案为：%lld", a + b);    /// 没必要的文字提示, 同时还忘了换行
    }

    return 0;
}

```

