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 $T(T \le 10)$,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;
}
```

• 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()
{
             /// 错误的数据类型
   int a, b;
   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;
}
```