

# 1011 A+B 和 C (15分)

给定区间  $[-231, 231]$  内的 3 个整数 A、B 和 C，请判断 A+B 是否大于 C。

## 输入格式：

输入第 1 行给出正整数 T ( $\leq 10$ )，是测试用例的个数。随后给出 T 组测试用例，每组占一行，顺序给出 A、B 和 C。整数间以空格分隔。

## 输出格式：

对每组测试用例，在一行中输出 `Case #x: true` 如果  $A+B > C$ ，否则输出 `Case #x: false`，其中 x 是测试用例的编号（从 1 开始）。

## 输入样例：

```
4
1 2 3
2 3 4
2147483647 0 2147483646
0 -2147483648 -2147483647
```

## 输出样例：

```
Case #1: false
Case #2: true
Case #3: true
Case #4: false
```