# 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 (≤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