

# Problem

## 翻轉世界

### Problem Description

有位勇士排除萬難後,來到了最後一關——[翻轉世界]他發現所有物品都翻轉了180度如果要繼續前進必須做出一項選擇,也就是找到翻轉後不會改變的東西!

例如:110000011

若翻轉180度:110000011

現在給你一張圖

請你幫忙這位勇士吧,因為除了必須判斷這個問題以外,還必須打倒翻轉世界的怪物才行所以請你寫一個程式幫他

### Input Format

每行有一正整數 $T$  ( $T < 11$ ), 代表有幾組測試資料接下來有 $T$ 行, 每行有 $N$ 、 $M$ 兩正整數 $N$ 代表長, $M$ 代表寬 ( $0 < N, M < 11$ ) 而接下會有 $N$ 行, 每一行會有 $M$ 個數字 $r$  ( $0 \leq r < 2^{31}-1$ )

### Output Format

對於每個測資,判斷是否可以符合翻轉180度不會改變的圖形是的話請輸出go forward否的話請輸出keep defending

### Sample Input 1

```
2
3 3
1 1 0
0 1 0
0 1 1
1 5
0 0 1 0 1
```

### Sample Output 1

```
go forward
keep defending
```