# 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,因爲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  $(0\le r<231-1)$ 

# 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

# Sample Output 1

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

go forward keep defending