题意：

随机给一个日期，两个人轮流计数，可以将月份加一，也可以将日期加一，但是要符合日期的客观规律（即要考虑平年闰年和日期进位下的进位情况），如果是2001年1月31日则日期+1后变成 2001年2月1日，因为2月没有31天故不可以将月份加一。先到达2001.11.4的获胜。规则大概就是这样。

思路：

不论是月份加一，还是日期加一，奇偶性（月+天）都会改变，2月也是一样，9月30日和11月30日例外。

那么目标日期是11月4日，为奇数。初始日期如果为偶数的话，先者必胜。   
考虑特殊是日期，两个特殊日期本来为奇数，移动一步还是奇数。那么会不会在中途经过这两个日期呢。   
如果本来为偶数，如果经过特殊日期就会改变奇偶，从必胜到必败。作为先手，不会主动进入特殊日期，而后者不可能从奇数依旧到达特殊日期的奇数。   
如果本来为奇数，同样先手想赢，但是不可能进入特殊日期。保持奇偶性交替变化。

这样一来只可能是初始为特殊日期，否则中途不可能出现特殊日期。

#include<bits/stdc++.h>

typedef long long ll;

using namespace std;

#define eps 1e-9

int main()

{

//freopen("input.txt","r",stdin);

int T,y,m,d;

cin>>T;

bool flag;

while(T--)

{

cin>>y>>m>>d;

if(((m+d)&1)==0)

flag=1;

else flag=0;

if(d==30 && (m==9||m==11))

flag=1;

if(flag)

puts("YES");

else puts("NO");

}

return 0;

}