

开始

定义1月1日的时间week\_ori

定义苹果数量a，盘子数b。  
输入a，b值

建立一个大小为a+1，b+1的二维数组map并  
初始化为0

将map的第一行和第二列全部置为1（m=1,m=0,n=1时，均只有一种放置的情况）

从map的[1][1]位置开始遍历数组

i < j（苹果数<盘子数）

yes

no

转为  
map[i][j]=map[i][i]问题

转为  
map[i][j]=map[i][j-1]+map[i-j][j]问题

取苹果数量为a,盘子数量为b的组合，在map中  
找到对应的组合方式数目，返回该值

结束