题意：输出杨辉三角形第row行的所有数据。

题解：0：1

            1：1    1

            2：1    2    1

            3：1    3    3    1

            4：1    4    6    4     1

            5：1    5   10   10   5      1

.....................................................

--> array[i][j] = array[i-1][j] + array[i-1][j-1]

首先要想知道第row行的数据，必须得知道前row-1行的所有数据，而第0行和第1行的数均为1，设计一个双层循环，外层循环记录每层的所有数据，内层循环更新第row行的数据，因为a[i][j]=a[i-1][j]+a[i-1][j-1]，即必须知道上一层同列数据和前一列数据，因此需要逆着更新。更新完第j个，就往前走，第j个就不需要用了。