# 题目

给定一个非负整数 numRows，生成杨辉三角的前 numRows 行。

在杨辉三角中，每个数是它左上方和右上方的数的和。

示例:

输入: 5

输出:

[

[1],

[1,1],

[1,2,1],

[1,3,3,1],

[1,4,6,4,1]

]

# 分析

class Solution {

public:

vector<vector<int>> generate(int numRows) {

vector<vector<int>> ret(numRows);

for(int i=0;i<numRows;i++)

{

ret[i] = vector<int>(i+1,0);

ret[i][0] = 1;//i行首尾设置为1

ret[i][i] = 1;

}

if(numRows<=2) return ret;

for(int i=2;i<numRows;i++)

{

for(int j=1;j<ret[i].size()-1;j++)

//前后两个位置都设置为1,不参与运算

{

ret[i][j] = ret[i-1][j-1] + ret[i-1][j];

}

}

return ret;

}

};