## 题目描述：

在一个二维数组中（每个一维数组的长度相同），每一行都按照从左到右递增的顺序排序，每一列都按照从上到下递增的顺序排序。请完成一个函数，输入这样的一个二维数组和一个整数，判断数组中是否含有该整数

## 解题思路：

从二维数组左下角（7）开始查找，target等于7直接返回true

大于7的话，行数不变，列数加1,再次比较

小于7的话，列数不变，行数剑1，再次比较.

在不越界的情况下，一直循环查找，直到找到target相等的值

否则返回false

1 2 3

4 5 6

7 8 9

## 算法描述：

class Solution {

public:

bool Find(int target, vector<vector<int> > array) {

int row = array.size();

int col = array[0].size();

int i,j;

for(i=row-1,j=0;i>=0 && j<col;)

{

if (array[i][j] == target)

{

return true ;

}

if (array[i][j] > target)

{

i--;

continue;

}

if (array[i][j] < target)

{

j++;

continue;

}

}

return false;

}

};