class Solution {

public:

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

bool find=false;

int i=7;

int rows=array.size();

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

if((rows>0)&&(columns>0))

{

int row=0;

int column=columns-1;

while((row<rows)&&(column>=0))

{

if(array[row][column]==target)

{

find=true;

break;

}

else if(array[row][column]>target)

{

column--;

}

else

{

row++;

}

}

}

return find;

}

};

## 二维数组在不知道行数、列数的时候，怎么求？（二维数组中的查找）

答：array.size(); 行数

array[0].size(); 列数