## 第18题——二维数组中的查找

在一个 n \* m 的二维数组中,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。请完成一个高效的函数,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。

示例:

现有矩阵 matrix 如下:

```
[[1, 4, 7, 11, 15],
[2, 5, 8, 12, 19],
[3, 6, 9, 16, 22],
[10, 13, 14, 17, 24],
[18, 21, 23, 26, 30]]
```

给定 target = 5, 返回 true。

给定 target = 20, 返回 false。

限制:

0 <= n <= 1000

0 <= m <= 1000

## 行尾查找法 (1)

解题思路 核心思想: 每次从行尾进行比较 小于target则寻找下一行 大于target则从该元素向前 挨个作比较

```
bool findNumberIn2DArray(int** matrix, int matrixSize, int* matrixColSize, int target){
   if(matrixSize==0||*matrixColSize==0)//行或列任意一个为0则二维数组不存在
   {
       return false;
   }
   int i=0,j=*matrixColSize-1;//每次都从行尾元素进行比较
   while(i<matrixSize&&j>=0)
   {
       if(target==matrix[i][j])//该元素等于target,返回true
        return true;
       else if(target>matrix[i][j])//如果该值小于target,行+1
        i++;
                                //如果该值大于target,列-1
       else
       j--;
   }
```

```
return false;
}
```

## 从右上角开始找

```
class Solution {
public:
    bool findNumberIn2DArray(vector<vector<int>>& matrix, int target) {
    if(matrix.empty())return false;
    int i=0;//行
    int j=matrix[0].size()-1;//列
    while(i<matrix.size() && j>=0)
    {
        if(matrix[i][j]==target)return true;
        else if(matrix[i][j]>target)j--;
        else i++;
    }
    return false;
    }
};
```

## 核心思路:

首先我们的矩阵是从左到右递增,从上到下递增,因此,如果小于右上角元素的话,那么肯定也小于这一列,