

4月9日报

本日学习内容

- 1. UIScrollView 的基本操作(创建, 位置设置, 画布的设置, 图片添加, 边缘弹动效果的设置, 滚动条, 按整页滚动视图, 点击屏幕来让屏幕视图响应事件)
- 2. 实现 UIScrollView 协议函数 (视图即将拖动, 开始拖动, 结束拖动, 即将减速, 视图停止各个时期调用的方法)

今日算法题

题目1: 54. 螺旋矩阵

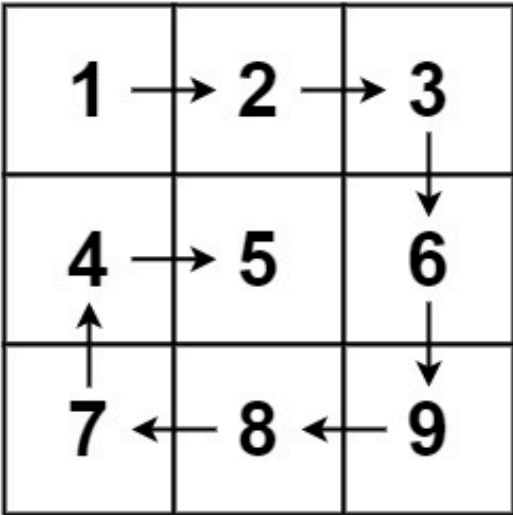
54. 螺旋矩阵

已解答

中等 相关标签 相关企业 提示 Aa

给你一个 m 行 n 列的矩阵 `matrix` , 请按照 顺时针螺旋顺序 , 返回矩阵中的所有元素。

示例 1:



输入: `matrix = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]`
输出: `[1,2,3,6,9,8,7,4,5]`

```
1 class Solution {
2     public:
3         vector<int> spiralOrder(vector<vector<int>>& matrix) {
4             int m = matrix.size() ;
5             int n = matrix[0].size() ;
6             int right = n - 1;
7             int bottom = m - 1;
```

```
8      int top = 0;
9      int left = 0;
10     vector<int> result;
11     while (left <= right && top <= bottom) {
12         for (int i = left; i <= right; i++) {
13             result.push_back(matrix[top][i]);
14         }
15         top++;
16
17         for (int i = top; i <= bottom; i++) {
18             result.push_back(matrix[i][right]);
19         }
20         right--;
21
22         if (top <= bottom) {
23             for (int i = right; i >= left; i--) {
24                 result.push_back(matrix[bottom][i]);
25             }
26             bottom--;
27         }
28
29         if (right >= left) {
30             for (int i = bottom; i >= top; i--) {
31                 result.push_back(matrix[i][left]);
32             }
33             left++;
34         }
35     }
36     return result;
37 }
38 };
```

本日遇到的问题

1. 通过 `touchesBegan: withEvent:` 方法使点击屏幕时响应事件
2. 调用 `scrollRectToVisible: animated:` 使视图到达指定位置

明日学习计划

1. 跟随课程学习UI操作