

# 4月23日日报

## 本日学习内容

1. Masonry 布局的基本语法并做了练习 (宽, 高, 上下左右约束, 优先级)
2. UICollectionView往cell中添加图片, 并通过 `collectionView:(UICollectionView *)collectionView didSelectItemAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath` 设置了点击方法来切换视图控制器来实现照片墙
3. 了解并差集的理论基础 (判断两个元素是否在同一集合, 将两个元素加入到同一集合)

### 题目1:[200. 岛屿数量](#)

## 200. 岛屿数量

已解答 

中等

 相关标签

 相关企业

Aa

给你一个由 '1' (陆地) 和 '0' (水) 组成的二维网格，请你计算网格中岛屿的数量。

岛屿总是被水包围，并且每座岛屿只能由水平方向和/或竖直方向上相邻的陆地连接形成。

此外，你可以假设该网格的四条边均被水包围。

### 示例 1:

```
输入: grid = [
  ['1','1','1','1','0'],
  ['1','1','0','1','0'],
  ['1','1','0','0','0'],
  ['0','0','0','0','0']
]
输出: 1
```

```
1  #define ll long long
2  class Solution {
3  public:
4      ll dir[2][4] = {
5          {-1, 0, 1, 0},
6          {0, -1, 0, 1}
7      };
8      void dfs(vector<vector<char>>& grid, vector<vector<bool>>& visited, ll x, ll y) {
9          if (visited[x][y] == true || grid[x][y] == '0') {
10             return;
11         }
```

```

12         visited[x][y] = true;
13         for (ll i = 0; i < 4; i++) {
14             ll nextx = x + dir[0][i];
15             ll nexty = y + dir[1][i];
16             if (nextx < 0 || nextx >= grid.size() || nexty < 0 || nexty >=
grid[0].size() || grid[nextx][nexty] == '0') {
17                 continue;
18             } else {
19                 dfs(grid, visited, nextx, nexty);
20             }
21         }
22     }
23
24     int numIslands(vector<vector<char>>& grid) {
25         vector<vector<bool>> visited(grid.size(), vector<bool>(grid[0].size(),
false));
26         ll result = 0;
27         for (ll i = 0; i < grid.size(); i++) {
28             for (ll j = 0; j < grid[0].size(); j++) {
29                 if (grid[i][j] == '0' || visited[i][j] == true) {
30                     continue;
31                 }
32                 dfs(grid, visited, i, j);
33                 result++;
34             }
35         }
36         return result;
37     }
38 };

```

## 本日遇到的问题

---

1. 在学习UITableView 的 cell 的自定义的时候看不懂
2. 并差集的理解不够深, 不能准确判断使用并差集的情况

## 明日学习计划

---

1. 对学习的UI的知识点梳理, 并对掌握不清的内容多进行练习