● 代码实践

```
Leetcode
113. 路径总和 II
class Solution {
public:
    vector<vector<int>> res;
    vector<int> tmp;
    void dfs(TreeNode* root, int sum,int now)
    {
        if(!root) return;
        now+=root->val;
        tmp.push_back(root->val);
        if(!root->left&&!root->right&&now==sum) res.push_back(tmp);
        if(root->left) dfs(root->left,sum,now);
        if(root->right) dfs(root->right,sum,now);
        tmp.pop_back();
    }
    vector<vector<int>> pathSum(TreeNode* root, int sum) {
        dfs(root,sum,∅);
        return res;
    }
};
551. 学生出勤记录 I
class Solution {
public:
    bool checkRecord(string s) {
        int flag=0;
        int count=0;
        for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
            if(count>2&&flag>0) break;
            if(s[i]=='A') flag++;
            else if(s[i]=='L') count++;
            if(s[i]!='L'&&count<=2) count=0;</pre>
        }
        if(count<=2&&flag<=1) return true;</pre>
        return false;
    }
};
```

● 计算机基础知识整理

引起创建进程的事件:用户登录、作业调度、提供服务、应用请求

引起进程终止的情况:程序运行完,结果正确,进程终止;程序运行完了,结果不正确,进

程终止:程序没运行完异常退出。

● 开源软件特训营总结

通过 Git 将 9 月 25 日作业文件添加到了 Git Hub 仓库中,熟悉了相关 git 操作。