## 6月12日日报

### 本日学习内容

1. 完成ZARA仿写。完善代码,增加启动页面

### 今日算法题

#### 题目1: 139. 单词拆分

139. 单词拆分 已解答 🕜 给你一个字符串 s 和一个字符串列表 wordDict 作为字典。如果可以利用字典中出现的一个或多个单词拼接出 s 则返回 true。 **注意**: 不要求字典中出现的单词全部都使用,并且字典中的单词可以重复使用。 示例 1: 输入: s = "leetcode", wordDict = ["leet", "code"] 解释: 返回 true 因为 "leetcode" 可以由 "leet" 和 "code" 拼接成。 输入: s = "applepenapple", wordDict = ["apple", "pen"] 输出: true 解释: 返回 true 因为 "applepenapple" 可以由 "apple" "pen" "apple" 拼接成。 注意,你可以重复使用字典中的单词。 示例 3: 输入: s = "catsandog", wordDict = ["cats", "dog", "sand", "and", "cat"] 输出: false 提示: • 1 <= s.length <= 300 • 1 <= wordDict.length <= 1000 • 1 <= wordDict[i].length <= 20 • s 和 wordDict[i] 仅由小写英文字母组成 • wordDict 中的所有字符串 互不相同

```
class Solution {
public:
  bool wordBreak(string s, vector<string>& wordDict) {
    unordered_set<string> dict(wordDict.begin(), wordDict.end());
    int n = s.size();
    vector<bool> dp(n + 1, false);
    dp[0] = true; // 空串可以拆分

  for (int i = 1; i <= n; ++i) {
      for (int j = 0; j < i; ++j) {
        if (dp[j] && dict.count(s.substr(j, i - j))) {
            dp[i] = true;
            break; // 找到一种拆分方式就可以停止了</pre>
```

```
}
}
return dp[n];
}
};
```

# 本日遇到的问题

1. LaunchScreen写启动页面时遇到困难

## 明日学习计划

1. 看学长博客, 准备开始着手网易云的学习