练习

实现一个可自动存储的便签页面

功能概述

- 页面中有两个按钮,分别是添加便签与清空所有便签
- 便签可以移动拖拽变化位置, 删除, 变化大小, 记录文字。
 - 理解Dom操作,了解常规的dom操作,获取元素操作元素
 - 。 了解事件模型, 如何绑定事件, 添加事件监听并且控制消除
- 关闭页面后所有便签可以自动保存,在下次打开页面的时候恢复
 - 了解浏览器缓存(localStorage, sessionStorage),如何存储,与取出
- 添加便签时出现的所有便签不可以重叠覆盖在一起
 - o 通过控制每个便签的样式 (z-index)
- 拖拽,选中的标签应该在所有标签的最上层

要求

- 不急于求成,在动手之前了解相关原理与知识,需要如何完成,找不到思路可以问我
- 将需要实现的功能抽象出来,把需要实现的步骤列出来
- 全部通过原生实现 既只能使用原生三大件完成
- 对HTML, CSS, JS能够理解其职责功能 重点考察Javascript
- 代码规范按照eslint规范

提醒

- 首先学会Git的基本操作
- 推荐使用Vscode去编写
- 安装一些必要的插件,比如js语法检查, eslint, open in browser