JavaScript 作业

我们要做的是一个 Todo List——是的,也只有一个 Todo List。 我也已经把 HTML 和 CSS 写好了,JS 也写了一部分,打开如下:

| 待办管理器 | | | + 新建待办 |
|-------|-------|-------|--------|
| 进行 | 种 | | |
| | □ 项目1 | 修改 删除 | |
| | □ 项目2 | 修改 删除 | |
| | □ 项目3 | 修改 删除 | |
| 已完成 | | | |
| | ☑ 项目4 | 修改 删除 | |
| | ☑ 项目5 | 修改 删除 | |
| | ☑ 项目6 | 修改 删除 | |
| | | | |

点击新建待办后会有一个弹框:



同学们需要完成的便是让这个 Todo List 变得可以用,而不是添加、修改、删除、更改状态等功能都只是一个摆设。

【基础要求】

- 1. 允许用户使用弹出框,新建待办事项。
- 2. 允许用户修改待办事项。
- 3. 允许用户删除待办事项。
- 4. 通过点击事项前面的复选框, 切换该事项的进行中/已完成状态, 并归类到相应的类别。

【扩展要求(可选)】

- 1. 将待办事项数据保存到用户的浏览器。(提示: 使用 localStorage。)
- 2. 新建待办事项时,可以不用点击确定按钮,使用键盘的回车键也可以新建。(**提示**: onkeydown、keyCode)
- 3. 修改待办事项时,使用与新建待办事项相同的弹框,但要提示正在修改的待办事项的内容。(提示:用一个变量存储当前是在新建还是修改。)

4. 删除待办事项时,应当让用户确认。(或者,直接删除,但允许用户在一定时间内撤销。 提示:此时会暂存在一个变量里,然后延时清空该变量并隐藏相应提示。)

思路可以不按照提示来,只要实现相应功能即可。

祝编码愉快!