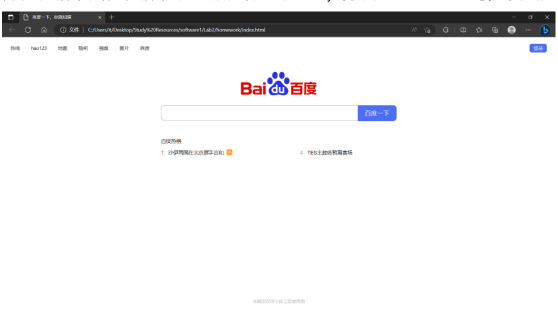
第二次实验文档

温馨提示,以下每一步都可以写一些心得体会

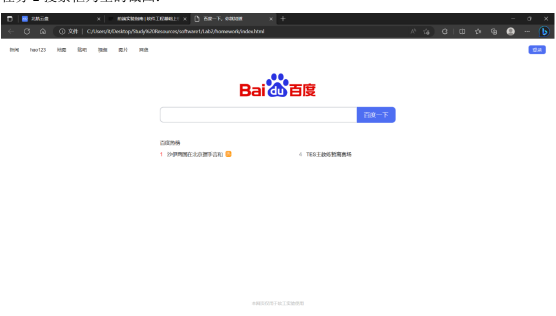
基础部分(必选)

任务1完成截图:

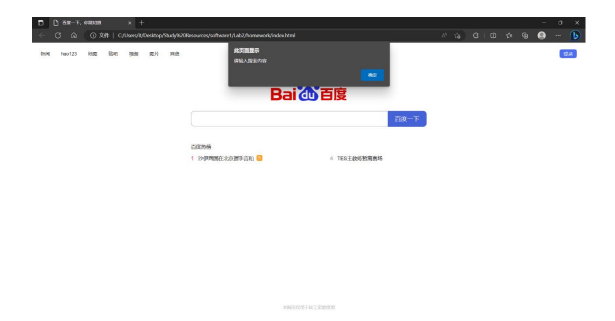
简单引入脚本和样式,脚本引入一般在最后,但这里 js 使用了 window.onload 便无伤大雅。



任务 2 搜索框为空的截图:



任务 2 点击后的截图:



任务 2 搜索框有内容的截图:



本网页仅用于软工实验使用

任务 2 再次点击后的截图:



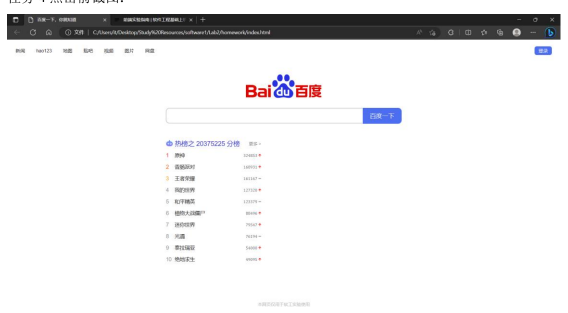
本网页仅用于软工实验便

任务 3 完成截图:



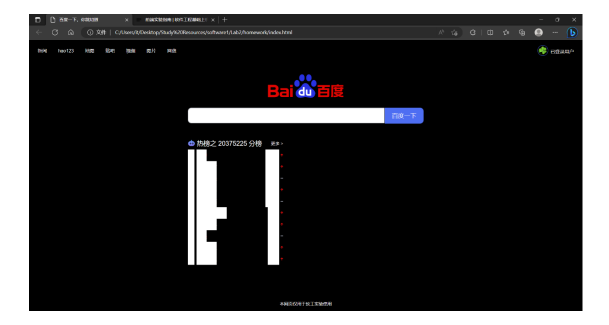
在 HTML 和 CSS 中添加了不少样式,通过调 margin 等属性实现,题目上说只修改 html 的方式,我认为是不太恰当的。

任务 4 点击前截图:

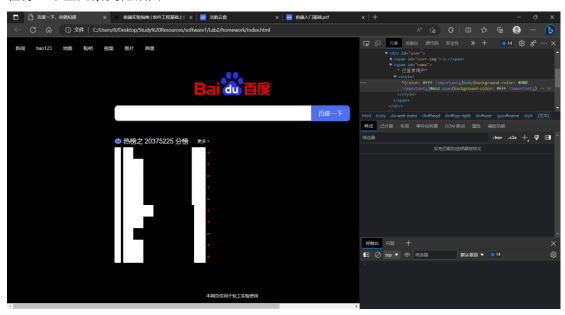


任务 4 点击后截图:

页面变黑时, 我还以为是专门做的效果, 没想到却是任务 5 中的风险所致。



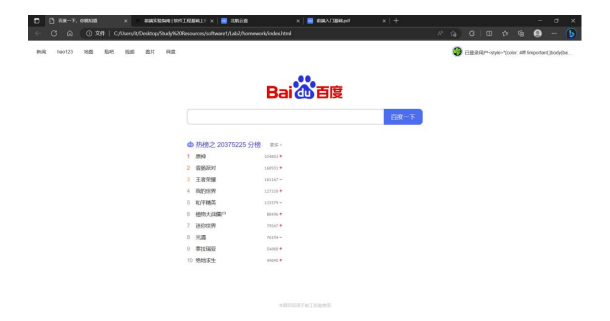
任务5审查元素变化截图:



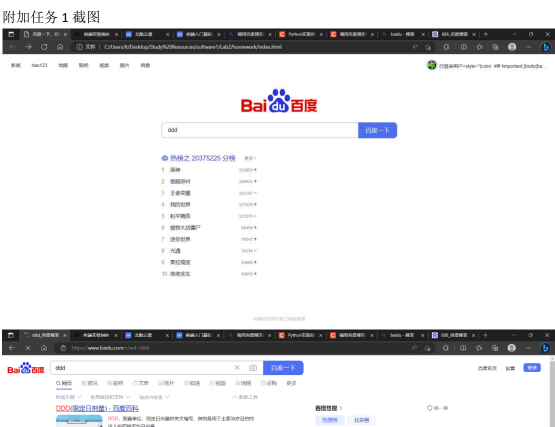
任务5解释错误原因:

修改 innerHTML 相当于直接对 html 内部内容操作,可能会被用户的 html 或<style>或<script>攻击,只修改 textContent 便不会出现这种风险。

任务5修复后登录截图:



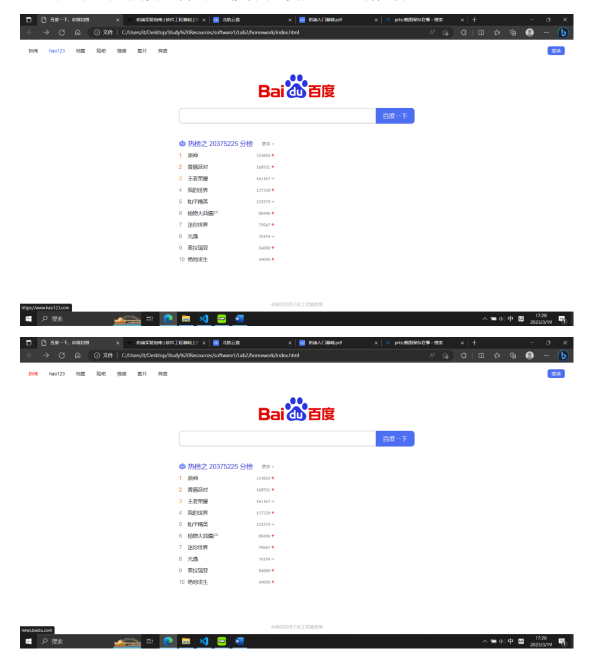
附加部分(可选)





附加任务 2 截图 暂时没有搞明白 附加任务 3 截图

通过对 a 添加不同的类名来实现,修改对应类在 CSS 中的样式颜色。



代码所提交的远程仓库地址

https://github.com/kxb75/SE_Lab.git branch:Lab02