第一次作业文档

雷怡然 软件62 2016013274

一、代码结构

learn.html规定了网页中的各个元素,learn.css规定了网页中各个元素的外观样式,learn.js规定了各种操作(点击不同的元素)的响应,这三部分均为本人独立编写。

二、难点解决

1.点击网页上的元素显示不同的内容:

先将各个部分的都绘制出来,在CSS文件中通过将某些元素的display设置为none,这些元素就不会显示,而且不会对排版有影响。之后编写相应的JavaScript文件,当用户进行点击后,将应该显示的元素的display设为非none(table或者block),将应该隐藏的display设为none。

2."课程文件"排序:

课程公告和课程文件都是一个"表格"(table),在排序时,先将表格中的每一行信息抽取出来,每一行信息作为一个元素存入一个数组tds,数组的每一项都是一个"对象"(Object),每一个对象分别存有每一个文件的"序号"、"标题"、"简要说明"、"文件大小"、"上传时间"、"文件状态"这六个信息。为了保证排序有一定的意义,用户只能点击"序号"、"标题"、"上传时间"这三个列标题对文件进行排序,在排序时,通过编写SortBy函数实现了以上三个信息的升序和降序排列,然后再将信息写回表格,完成整个排序过程。用户第一次点击时,默认那一列先按升序排序,再次点击则变为降序排列,下次点击再变成升序,以此类推。这种实现方式的拓展性较好,当表格动态变化时也能完成排序。

三、亮点说明

1.结合我自身使用网络学堂的经历,我编写的网络学堂在原来的基础上新增了两个功能。在课程公告中,增添了"一键已读"按钮,当点击该按钮后,所有的"未读"公告全部变为"已读"公告。在课程文件中,增添了"一下下载新文件"按钮,当点击按钮后,会下载所有的"新文件"。平时在使用网络学堂的时候,有时候公告、文件一个一个点很麻烦,可能就不想点,(或者有强迫症的人一定要一个一个点),添加这两个按钮会很好地提高用户体验。

2.视觉元素搭配比较合理,有很多细节,希望能够提高用户的交互体验。

四、实验小结

通过本次作业,我很好地理解了上课老师所讲的HTML规定内容结构,CSS定义外观,JavaScript定义行为,觉得前端很有趣,收获颇丰。