

原型设计作业 —— 百度网站

学号：2013921

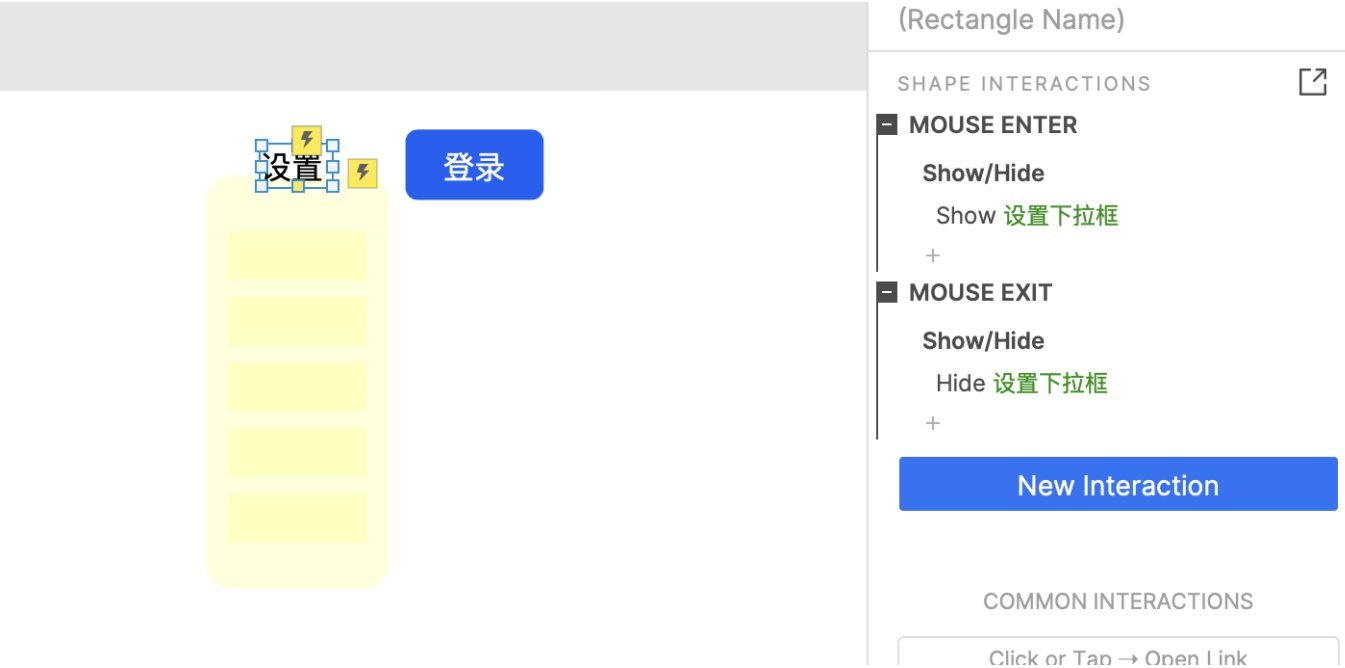
姓名：周延霖

专业：信息安全

一、案例分析

1、界面设计

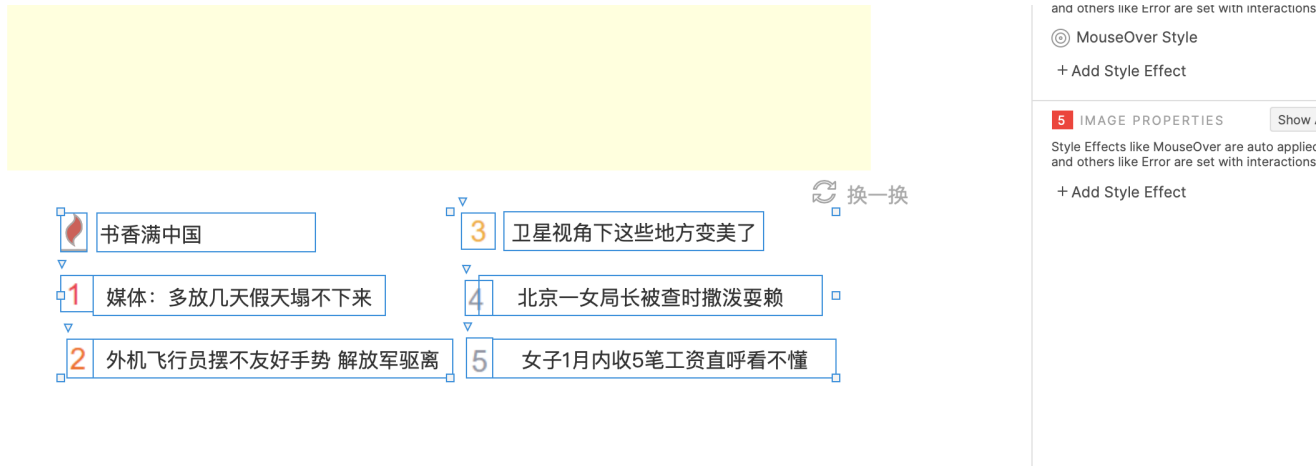
- 首先是左上角仿照百度的页面，将新闻、hao123、地图、贴吧、视频、网盘这几个选项组成一个group，并用一个方框将其圈起来，表明这五个原件构成了一个组合
- 接下来是在页面的右上角处仿照原型的设置和登录按钮，在设置的地方会有下拉框，登录的背景颜色和边框的弧度需要调制与原型相似如下所示：



- 在设置的下拉框里也有一个选项组，例如搜索设置、高级搜索、关闭预测等，需要每一个元件赋予他一个方框，并把这些原件都放到一个方框内，再将其变化为动态面板
- 接下来用一个图形框将百度的整个图标放进去，从原页面找到其对应的大小并输入到我们的产品中即可
- 对于搜索框部分首先用一个大框将其框起来，分为两个部分，左边是搜索部分，右边是开始搜索的按钮，与登录的按钮相似，只不过这次放的是百度一下
- 对于左部的搜索也需要分为文本框和图标框，并在搜索框里加入与之前设置处一样的下拉面板，大致如下图所示：



- 图标框将图像放入即可，在动态面板中写入对应的文字和相应匹配项
- 最后是热搜部分，每一个部分都是一个框里面包含一个图标和一个热搜内容，右上角的换一换也是如此，最后如下所示：



2、交互设计

- 首先是左上角的各个组件，都实现了在鼠标移入时会变成蓝色，在移出时会变成原来的白色，大致如下图所示：

新闻 hao123 地图 贴吧 视频 网盘

- 接下来是右上角的设置处，当鼠标移入时会有下拉面板，并且在下拉面板的各个文字业余第一步的类似，效果大概如下所示：



- 然后是页面下方的热搜处与第一步的也类似，只不过这次可以添加下划线，主要保持与原页面的相似性，如下图所示（但在此次实验中没有相应的链接，因为这个需要接入后端）：



- 随后是搜索框在你点击并输入相关设置好的文字例如"NBA"时，会匹配到相应的数据，如下图所示（当实际运行时会有相关的算法匹配相应的数据，在这里只做简单的演示）：

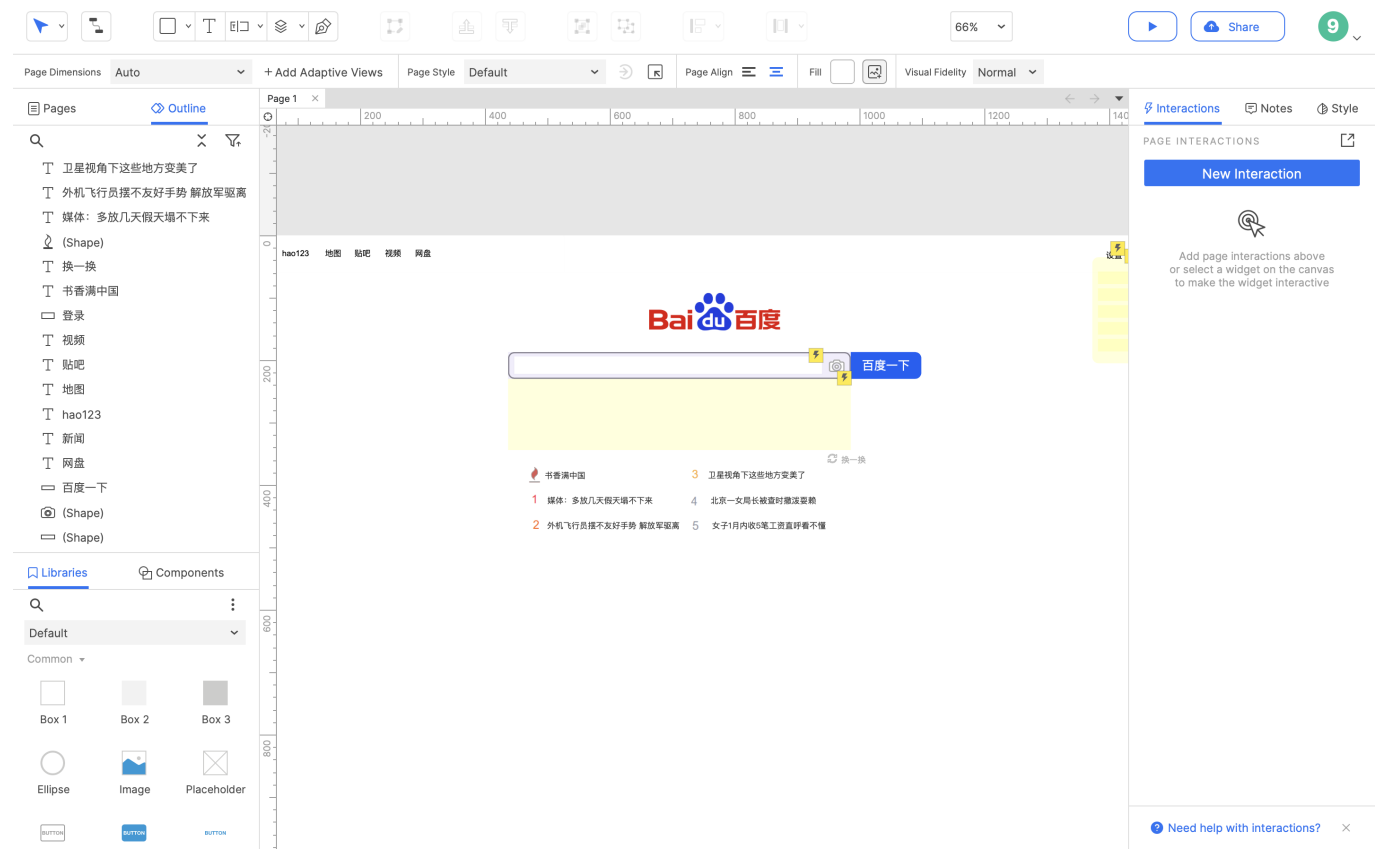


二、案例制作

接下来通过以上对百度网页的分析，制作如下的搜索页面：

1、Axure工具

首先是在工具中最后的效果如下：



2、实际网页

其次是在实际的网页中，如下所示：

