**[实验一：软件界面设计](https://elearning.szu.edu.cn/webapps/assignment/uploadAssignment?content_id=_347710_1&course_id=_18165_1&group_id=&mode=cpview)工具**

实验内容：

（1）设计工具，Visio，Axure，磨刀（modao.cc）等 <https://modao.cc/welcome?utm_source=higheredu>

（2）绘制特定软件界面

（3）设计软件界面

**实验内容（1，2可选其一，3必做，图可以参考自己手机、电脑上的图）**

1．利用Microsoft Office系列中的Visio设计一个向导界面.

（1）要求绘制WinRAR中的工作界面；

（2）要求绘制WinRAR中【选项--设置--常规】界面，将每个界面中的元素进行组合（可以整体移动）；

（3）要求绘制WinRAR中【选项--设置—集成】界面，将每个界面中的元素进行组合（可以整体移动）；

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

2．利用磨刀或者Axure，绘制移动客户端界面

（1）绘制微信中的“我”界面

（2）绘制微信中的“钱包”界面

（3）绘制微信小程序中的“美团外卖”首页界面

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Wenfeng\AppData\Local\Temp\WeChat Files\4cddefb2274f913ac649a76f984b07d.jpg | C:\Users\Wenfeng\AppData\Local\Temp\WeChat Files\be46e93cd9988d3095d182cbe7ba36f.jpg | C:\Users\Wenfeng\AppData\Local\Temp\WeChat Files\be6a832970ab494998090f4c7649397.jpg |

注意画图过程中，请注意各个元素的层次关系。

3．综合设计题：结合你对软件使用的认识，完成一个软件界面的设计（例如聊天界面、拍照处理界面等）

（1）写出软件功能的综述描述

（2）结合软件综述的内容，设计一个能够实现该软件的软件界面。

（3）要求将功能描述写入到实验报告中，并将实现的软件界面贴到实验报告中

请大家按照指定的软件工程实验报告模板，高质量的完成实验报告内容。