**学习总结**

本次考核在另一种程度上来说，更是一次自学与实践的过程。我从一开始的不了解、不会用ionic，到能做出一个简易的网页。这个过程虽然只有一星期，但期间经历了很多，让我收获颇丰。

在一开始的时候，曾经迷茫困惑过，不知道该如何下手。但后来经过工作室学长和其他成员的提醒和帮助，我懂得了若要做一个有特定目标的网页，首先需要在脑中有一个整体的布局，然后根据不同的需求和用途对需要的控件进行相应的学习，最后再应用这些控件。

我的任务是完成‘个人资料需求页’，其中分为三个部分。我根据每个部分不同的内容进行不同的设计。

（1）‘基本信息页’：由于需要让用户进行信息填写，本部分大部分使用的是输入标签input，但由于性别只有两种可能，我采用了选择标签select来让用户进行选择。此外，为了让用户可以选择图片上传到信息页中，采用了ion-card标签来显示用户选择的图片以及选择按钮。

（2）‘修改密码页’：本部分内容较为简单，主要的问题就是要让在不同的步骤显示不同的界面，以及在页面上方显示进度提示。基本的思想就是动态显示div，但一开始我的想法是像以前在写html中一样，用display来控制是否显示该div。但后来经过王凯学长的指出与纠正，将其改为用ngIf的方式来控制，因为这样才是ionic中规范的语句。然后是显示进度条：以前从来没有使用过进度条，所以一开始不知道该用什么来做。后来经过查询，发现可以使用progress标签简易显示进度条，再根据不同的步骤设置不同的value值。

（3）‘修改密保问题页’：有了‘修改密码页’的基础，做这部分的内容就非常简单了。我采用了基本上差不多的格式来完成，没有遇到什么大问题。

值得一提的是，我在一开始的时候完全不知道怎么写ts中的内容以及用何种格式来写。但经过后面边学习边摸索与试探，最终明白了如何用typescript来实现事件。

总的来说，通过本次实践，我熟悉了一些基本的标签，懂得了如何运用以及何时使用。由于有html的一些基础，学习ionic并不是很难。但在实验过程中遇到的问题让我感触颇深：只有通过亲自动手实验，才能掌握新的知识，否则只能是纸上谈兵。此外，在实践的过程中，我对ionic有了更加深入的了解，这为日后的学习打下了坚实的基础。