思想总结

这一阶段我们进行了HTML及CSS语言的学习。HTML及CSS应用于网页制作，对于初次接触这种新语言的我们，制作一个简单的静态网页也是困难重重。

在这个过程当中，我认识到了许多。

##### 知识掌握不牢固

对于接受新的知识而言，我们仅仅只有一天半的时间，也确实是有些紧迫。HTML和CSS的知识点我觉得是比较散的，大多都是样式设计及属性设计的规则，看到的新知识点一个接着一个，但是真正记住的却是寥寥无几。到了后面开始制作网页时才惊觉自己好像还是不知道应该怎样去开始。这就是知识掌握得不牢固的后果，脑海里没有留下任何印象。但是，制作的过程就像是再一次学习的过程，在制作的过程中，我的问题毫无保留地暴露了出来，但是也让我把自己的漏洞一个个地补了上去。

##### 要在脑海中形成框架

经过了这次的网页制作后，我意识到了在HTML与CSS中充斥着许多的框架，很多的元素都可以被看作是一个“框”，而框的确定对于元素的定位以及元素之间的距离控制都是极其有用的。块元素可以看作“块框”，行内元素可以看作“行内框”，当一个个“框”在你的脑海中浮现时，那么哪个元素在哪个位置，该怎样去设置，便是胸有成竹的事情了。

##### 3.冷静、细心

在制作的过程中，就如同编写java会出现bug一样，我在编写CSS时，总是会出现各种的错误：为什么这个表格的位置会在这里；为什么这个图片的大小改变不了；为什么这段文字的排版这么奇怪…错误一多，就容易着急，怎么改也改不对，索性就先不去管它。等到过了一会儿，心情冷静了下来，再把思路重新理一理，细心思考这到底是哪里出了问题，然后根据网页中的“审查元素”来修改自己的相应部分。

##### 4.善于查阅资料

正如前面所说，在制作的前期我们完全是两眼一抹黑，什么也会用。而这时候，自己查阅资料解决问题就会是你先人一步。通过百度或是其他搜索方式搜索相关知识，便能然你快速地掌握相关的知识与实际的用法实现。而且这也恰好能训练一下我们所欠缺的独立解决问题的能力。

##### 5.严格按照要求设计代码

在这次的设计中，我在自己的作品中加入了许多的新的元素。也许这是在平时的练习中，没有什么严重的后果，但是在以后的工作中这种行为导致的后果是十分严重的。所以对于需要提交的代码，一定要严格地按照要求执行。而自己的奇思妙想可以在自己新建的文件中大展拳脚，而不影响到最终的结果。

总之，通过这一阶段的学习，我知道了新知识并不可怕，自己理解了其中的知识加上自己慢慢的实际操作与尝试，总是能收获一些东西的。时间一长，掌握透彻也是水到渠成的事情了。