第十二天到第十五天，复杂页面实现

课程目标

再次通过一个复杂的页面样式实现来实践前面几天学习到的HTML及CSS知识。这个任务将会是HTML，CSS第一阶段学习的最后一个任务，务必不断重复审视自己的代码，是否每一个细节的实现都有理有据，是否做到最优。

课程描述

复习

如果还没有完成上一课任务的同学，请先完成上一个任务。

编码

使用VS Code等开发工具，按照如下设计图，进行页面的实现

* PSD：链接: <https://pan.baidu.com/s/1BygIXhCnNGjs1KzK6l5bZQ> 密码: h29s

说明：

* 最左侧一列要求自适应浏览器高度，左上面4个按钮相对浏览器左上角固定位置，左下方两个按钮相对浏览器左下角固定位置
* 左侧第二列(蓝色背景色)导航列固定宽度，高度也是自适应浏览器高度，最下面的Monthly Goals部分的内容相对浏览器下边固定位置
* 整个白色区域自适应宽度，右上方的人脸，名字部分相对浏览器右上角固定位置
* 白色区域左侧列固定宽度，右侧列自适应宽度

要求：

* 代码风格符合某种编码规范
* 尽可能按照设计稿的尺寸进行实现
* 不需要考虑兼容IE浏览器

再次阅读

将之前的材料以及自己搜索到的材料进行多次阅读，并重点阅读W3C规范

* [W3C Visual formatting model](https://www.w3.org/TR/2011/REC-CSS2-20110607/visuren.html#q9.0)
* [W3C Flexbox](https://www.w3.org/TR/2017/CR-css-flexbox-1-20171019/)

重构你的代码

根据上面的阅读学习，重构你的代码，优化代码结构及细节

提交

把你的代码提交到 Github，把 Github 地址提交到作业里，如果有余力的同学，可以学习如何在Github中预览你的HTML代码，并提交预览地址。

* [这里有很多方法](https://www.zhihu.com/question/24156818)

总结

依然把今天的学习用时，收获，问题进行记录