



第十二天到第十五天，复杂 页面实现

进阶

👤 Varsha (/mentor/detail/id/2) | 🏠 零基础学院 (/college/detail/id/5)

开始学习

人数 有 521 人在学习该课程，有 340 人已经完成该课程

时间 平均用时 3.3 天

关键词 HTML CSS

课程概述

作业提交截止时间：09-01

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/1ByglXhCnNGjs1KzK6l5bZQ>
(<https://pan.baidu.com/s/1ByglXhCnNGjs1KzK6l5bZQ>) 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

下一个任务预告

从下一个任务，我们将会开始ECMAScript的学习

课程优秀学习笔记

标题	发布时间	浏览量	点赞量
Div+CSS课程总结+Git详...	2018-05-11 22:50	933	3
点击查看更多课程优秀笔记 (/note/list?isElite=1&&courseId=44)			

IFE微信公众号：baidu_ife IFE微博：Baidu前端技术学院 (<http://weibo.com/u/5568860641?topnav=1&wvr=6&topsug=1>)

友情链接: 百度EFE (<http://efe.baidu.com>) 百度校园 (<http://campus.baidu.com/>) 百度校园招聘 (<http://talent.baidu.com/external/baidu/campus.html>) 百度技术学院 (<http://bit.baidu.com/?fr=ife/>)

资源: IFE 2015 (<https://github.com/baidu-ife>) IFE 2016 (<http://ife.baidu.com/2016/static/index.html>) IFE 2017 (<http://ife.baidu.com/2017>)

©2017 Baidu 使用百度前必读 (<http://www.baidu.com/duty/>) 意见反馈 (<http://jianyi.baidu.com>) 京ICP证030173号