



第九天到第十一天：来做一个漂亮的网站

进阶

Varsha (/mentor/detail/id/2)

零基础学院 (/college/detail/id/5)

开始学习

人数 有 936 人在学习该课程，有 528 人已经完成该课程

时间 平均用时 4.8 天

关键词 HTML CSS

课程概述

作业提交截止时间：09-01

第九天到第十一天，来做一个漂亮的网站

课程目标

经过前面八天的练习，我们基本把HTML和CSS的基本知识进行了一遍学习，新的任务，将会用三天的时间，来学习如何将一个设计稿转化为网页，通过这个过程实战我们之前学到的各种CSS知识。

课程描述

复习

首先对上一个任务进行复习，如果还没有完成上一课任务的同学，请先完成上一个任务。

阅读

按照设计师提供的设计稿，实现HTML页面，需要将设计稿切分成为最终在页面中呈现的一个个图片，我们一般称之为“切图”，在不同公司，切图的工作可能是不同职位做，可能是设计师、可能是重构工程师、可能是前端工程师。但不管怎样，这是我们需要掌握的一个基本功能，正常来说，小半天我们就能基本掌握这项技能了。

- 前端开发人员也要会的切图技巧 (<https://blog.csdn.net/xiaoermingn/article/details/53239914>)
- 前端工程师必备的PS技能——切图篇 (<https://www.imooc.com/learn/506>)
- 做一个会PS切图的前端开发 (<https://www.cnblogs.com/w-wanglei/p/5598336.html>)

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/18pPf7E0JOEbLqLUaQyUPdg>
(<https://pan.baidu.com/s/18pPf7E0JOEbLqLUaQyUPdg>) 密码: 33q7
- JPG: 链接: https://pan.baidu.com/s/1ZhJh-N2_CFnJKzeol1nuiA (https://pan.baidu.com/s/1ZhJh-N2_CFnJKzeol1nuiA)
密码: e6th

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
- 设计稿中的图片或文字素材在实现时可以不一致
- 充分应用上之前学习到的各种布局方式，尽可能几种方式都运用尝试一次，比较各种布局的适用场景
- 设计稿中下方导师介绍图片，左上角灰色底表示，鼠标hover到图片上时的效果变化。
- 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

下一个的任务依然是一个逼近实战的练习。

课程优秀学习笔记

标题	发布时间	浏览量	点赞量
居中详解 (/note/detail/id/...	2018-05-11 20:43	641	17
第九天到第十一天 (/note/...	2018-05-06 15:20	656	8
学习切图 (/note/detail/id/...	2018-05-06 05:02	456	2
点击查看更多课程优秀笔记 (/note/list?isElite=1&&courseId=43)			

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