

第四天,背景边框列表链接和 更复杂的选择器

普通

△ Varsha (/mentor/detail/id/2)
□ 零基础学院 (/college/detail/id/5)

开始学习

人数 有 1340 人在学习该课程,有 952 人已经完成该课程

时间 平均用时 2.3 天

关键词 css

课程概述

作业提交截止时间: 09-01

第四天,背景边框列表链接和更复杂的选择 器

课程目标

掌握 CSS 稍微复杂的一些选择器,还有背景,边框等一些 CSS 样式属性

课程描述

复习

昨天我们学习了CSS的基本概念,基本的选择器,以及关于字体的一些样式设置,今天我们会进一步学习CSS的其它知识,但在开始之前,推荐你把昨天的阅读材料和自己写的代码花上半小时时间,回顾一下。

阅读

在学习枯燥难懂的盒模型之前,我们先学习一些简单的

- W3School-背景 (http://www.w3school.com.cn/css/css_background.asp)
- MDN-什么是背景 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Styling_boxes/%E8%83%8C%E6%99%AF)

编码

打开你的简历代码,练习背景样式设置,比如把"简历"这两个大字标题加上一个背景色吧。多多实践,尽量把以下样式都实践一遍:

- background
- · background-color
- · background-image
- · background-repeat
- · background-position

阅读

- W3School 边框 (http://www.w3school.com.cn/css/css_border.asp)
- MDN 边框 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Styling_boxes/Borders)

编码

在你的简历代码中,尝试实践以下边框相关属性的CSS代码编写

- border
- border-color
- border-style
- border-width
- border的上下左右

阅读

接下来我们看看列表相关的样式设计

- W3SChool 列表 (http://www.w3school.com.cn/css/css_list.asp)
- 列 MDN 表

(https://developer.mozilla.org/zh-

CN/docs/Learn/CSS/%E4%B8%BA%E6%96%87%E6%9C%AC%E6%B7%BB%E5%8A%A0%E6%A0%B7%E5%BC%8F/Styling_lists)

编码

不知道你在你的简历里是否使用了列表元素,如果没有的话,不妨看看哪里适合改造为列表,或者增加一些列表。然后在这些列表上尝 试使用各种列表相关的样式:

- list-style
- list-style-type
- · list-style-image

阅读

最后一个简单的内容是链接的样式设置

- W3School 链接 (http://www.w3school.com.cn/css/css_link.asp)
- MDN 链 接 (https://developer.mozilla.org/zh-

CN/docs/Learn/CSS/%E4%B8%BA%E6%96%87%E6%9C%AC%E6%B7%BB%E5%8A%A0%E6%A0%B7%E5%BC%8F/Styling_links)

编码

我估计你的简历里暂时没有用到链接元素,但你肯定留下了一个电子邮箱或者是个人主页之类的内容,没有的话,不妨加上这两个内容。然后给这两个链接设置样式,来练习链接四种状态的样式设置方法:

- a:link
- a:visited
- a:hover
- a:active

阅读

接下来,我们暂时不学习新的属性设置,我们回头来看看选择器的问题,昨天我们学习了简单选择器和属性选择器,我们今天学习剩余的其他选择器及相关语法

- 选择器的分组与继承 (http://www.w3school.com.cn/css/css_syntax_pro.asp)
- 派生选择器 (http://www.w3school.com.cn/css/css_syntax_descendant_selector.asp)
- 伪类选择器 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Pseudo-classes_and_pseudo-elements)
- 组合 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Combinators_and_multiple_selectors)
- 选择器的优先级 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Cascade_and_inheritance)

编码

对目前简历的 CSS 代码进行审视,优化选择器的应用

提交

把你的 codepen 地址提交到作业里,因为是codepen,所以代码地址和预览地址一样即可。

验证

今天代码部分其实比较简单,主要是多尝试,学习之后,回顾以下自己是否已经掌握以下概念:

- 背景,边框,列表,链接相关属性
- CSS 各种选择器的概念,使用方法及使用场景
- CSS 选择器的优先级

总结

依然把今天的学习用时,收获,问题进行记录

明天预告

明天的任务是一个跨天的任务,我们将开始学习非常重要的内容:CSS的盒模型及定位,并且要开始做第一个复杂的练习作业。

课程优秀学习笔记

标题	发布时间	浏览量	点赞量
第四天的笔记 (/note/detail/i	2018-04-27 20:42	905	51
ife-03 (/note/detail/id/776)	2018-04-27 15:03	270	5
第四天 (/note/detail/id/780)	2018-04-27 15:27	222	3

点击查看更多课程优秀笔记 (/note/list?isElite=1&&courseId=38)

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 (//www.baidu.com/duty/) 意见反馈 (http://jianyi.baidu.com) 京ICP证030173号