



# 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](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](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](http://www.w3school.com.cn/css/css_border.asp))
- MDN 边框 ([https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Styling\\_boxes/Borders](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](http://www.w3school.com.cn/css/css_list.asp))
- MDN 列表 ([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](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](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](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](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](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](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](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](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)			

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