

# 零散笔记

## 【网站】

codrops 世界第一 不用看其他了

<https://dribbble.com/>

金数据

<https://jinshuju.net/>

## 【类名命名】

可按页面区域；

BEM-Block Element Modified

## 【编辑器】

WebStorm 能告诉你哪里错了

## 【纠察】

如果代码不正确就去开发者工具看一下

## 【像素眼】

前端工程师要有像素眼，要对大小写敏感

## 【切图】

现在大公司都不用切图了，大图用Sketch，小图用iconfont.com

## 【程序员环境】

chrome浏览器、Gmail、几款编辑器、Git、node.js、shadowsocks、gomeetnow

## 【成长】

方老师的成长表明几个道理：

- 1、持续学习：C语言到C#到js到React
- 2、选择重于努力，不死在一门语言上，也不死在一个公司里
- 3、创业公司比成熟公司提供更多的成长机会
- 4、之前的积累永远是有用的，一样东西的作用也许会在意料之外之处产生
- 5、先学概念，先懂原理，先理解，再学细节。

## 【提问】

X-Y问题：一种错误的提问方式

## 【学习】

好的学习模式：线下学知识，线上学用法

【饥人谷12.1笔记】

HTML核心是命名规则和语义化；CSS的核心是浮动和定位

前端本身是很开放的，其实巴不得别人都用你的东西

【atom 插件】

atom-beautify

file-icons

emmet

Open in Browser

Project Manager

terminal-plus

【退出】

退出监听 control + c

【loading界面】

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 15:59:23

@前端导师-方方 老师

实现一个网站的loading界面的思路是不是这样

loading页面实际就是一个全屏的<div>，消耗资源很少，加载很快

然后等页面的内容加载完成，就让loading隐藏掉？

前端导师-方方<huayiqishi@qq.com> 15:59:35

嗯

loading 的意义是安抚用户

跟性能没关系

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 16:00:53

恩好的

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 16:02:18

那如果我有大量的图片需要加载，loading界面存在的时长是估算的？

还是实时地显示的？

我找的demo都有需要后端配合- -

前端导师-方方<huayiqishi@qq.com> 16:14:40

Google loadig gif

loading gif

1205-L7 吴毓鹏-西安(531871560) 16:16:59

好的

```

Testtitle>
<style>
    .loading {
        position:fixed;
        width:100%;
        height:100%;
    }
</style>
</head>
<body>
    <div class="loading">Loadingdiv>
    <div>下面放要放的内容div>
    <script>
        window.onload=function(){
            $(".loading").fadeOut();
        }
    </script>
</body>
</html>

```

### 【笔记】

GBK、UTF-8 【在更多工具→ 编码处可看】

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1"> 要求1浏览器以最新的方式去渲染

1.页面从上往下加载，页面元素还没出来就js可能会报错；2.js在加载及执行过程中可能会阻塞渲染，所以js代码最好放在body下面；

CSS最好放前面，放后面不好之处在于一些IE，可能打开后页面可能是白的

注意标签闭合

### 【优先】

absolute 和 float 不能同时用

前端导师-方方<huayiqishi@qq.com> 16:54:46

absolute 更厉害一点

一旦使用 float 或者 absolute

width 就不是自适应了

### 【变量】

任何一个地方出现 i = 100

浏览器是这么看 i 在哪定义的

1 看当前函数里有没有声明过 i

2 看当前函数外面的函数有没有声明过 i

3 看当前函数外面函数的外面函数有没有声明过 i

4 ...

5 如果都没有，那么就认为是全局变量

可以理解？

不需要记那句 不写var就是全局

那是片面的

\b匹配的是位置，一侧是单词字符，另一侧是非单词字符。

\$ 也不表示任何字符

和b是一样的