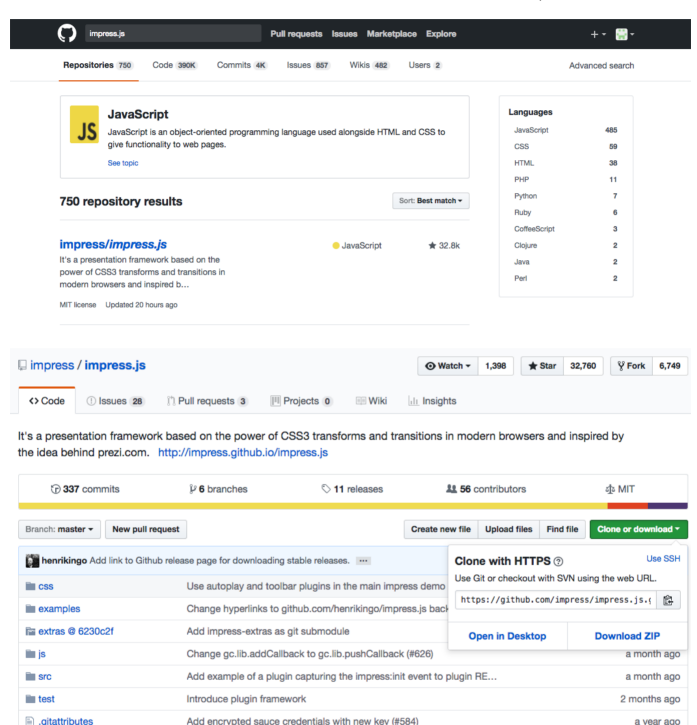
# 使用impress制作ppt

1、首先打开github主页,在"搜索"处输入"impress.js",然后单击"impress.js"打开,打开后单击页面右边的"clone or download",单击下载"Download Zip",



2、下载完成后打开.zip文件,使用sublime text打开"css"文件夹中的"impress-demo.css",这个文件用于更改样式、字体、图片等元素的操作:

2017/12/7 impress制作ppt.html

*	apple-touch-icon.png	2017年12月1日 上午11:48	4 KE
	bower.json	2017年12月1日 上午11:48	502 字节
	build.js	2017年12月1日 上午11:48	2 KE
MD	CHANGELOG.md	2017年12月1日 上午11:48	8 KE
	circle.yml	2017年12月1日 上午11:48	120 字节
	CSS	2017年12月1日 上午11:48	
MD	DOCUMENTATION.md	2017年12月1日 上午11:48	12 KE
	examples	2017年12月1日 上午11:48	
	extras	2017年12月1日 上午11:48	
*	favicon.png	2017年12月1日 上午11:48	1 KE
•	index.html	2017年12月1日 上午11:48	20 KE
	js	2017年12月1日 上午11:48	
	karma.conf-sauce.js	2017年12月1日 上午11:48	3 KE
	karma.conf.js	2017年12月1日 上午11:48	2 KE
•••	LICENSE	2017年12月1日 上午11:48	1 KE
	package.json	2017年12月1日 上午11:48	1 KE
•	qunit_test_runner.html	2017年12月1日 上午11:48	656 字节
	impress-demo.css	2017年12月1日 上午11:48	22 KB
		bower.json build.js CHANGELOG.md circle.yml css DOCUMENTATION.md examples extras favicon.png index.html js karma.conf-sauce.js karma.conf.js LICENSE package.json qunit_test_runner.html	□ bower.json 2017年12月1日 上午11:48 □ build.js 2017年12月1日 上午11:48 □ CHANGELOG.md 2017年12月1日 上午11:48 □ circle.yml 2017年12月1日 上午11:48 □ css 2017年12月1日 上午11:48 □ DOCUMENTATION.md 2017年12月1日 上午11:48 □ examples 2017年12月1日 上午11:48 □ extras 2017年12月1日 上午11:48 □ favicon.png 2017年12月1日 上午11:48 □ index.html 2017年12月1日 上午11:48 □ js 2017年12月1日 上午11:48 □ karma.conf-sauce.js 2017年12月1日 上午11:48 □ karma.conf.js 2017年12月1日 上午11:48 □ LICENSE 2017年12月1日 上午11:48 □ package.json 2017年12月1日 上午11:48 □ qunit_test_runner.html 2017年12月1日 上午11:48

```
/*

So you like the style of impress.js demo?
Or maybe you are just curious how it was done?

You couldn't find a better place to find out!

Welcome to the stylesheet impress.js demo presentation.

Please remember that it is not meant to be a part of impress.js and is not required by impress.js.

I a texpect that amyone creating a presentation for impress.js would create their own set of styles.

But feel free to read through it and learn how to get the most of what impress.js provides.

And let me be your guide.

Shall we begin?

**

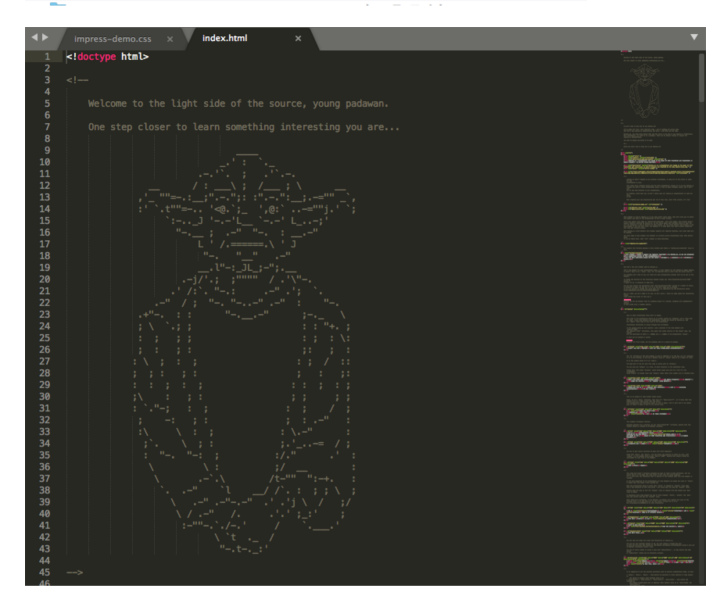
We start with a good ol' reset.
That's the one by Eric Meyer http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/

That's the one by Eric Meyer http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/

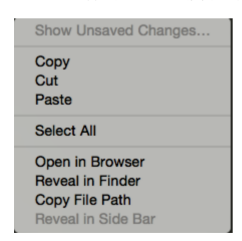
And html, body, div, span, applet, object, iframe,
hi, hz, ha, h4, h5, h6, p, blockquote, pre,
al, hdt, dd, ol, ul, li,
fieldset, form, label, legend,
dd, df, em, img, ins, kbd, o, s, samp,
small, strike, strong, sub, sup, tt, var,
b, u, i, center,
dd, td, dd, ol, ul, li,
fieldset, form, label, legend,
the caption, thody, toot, thead, tr, th, td,
article, aside, canwas, details, embed,
figure, figcaption, footer, header, hgroup,
menu, naw, output, ruby, section, summary,
time, mark, audio, video {
margin: 9;
m
```

• 再打开.zip文件夹中的"Index.html"文件,内容如下图所示:

m lavicon.png



• 单击右键,然后"Open in Browser"打开文件,出现一个会自动翻页的PPT,之后的PPT的文字内容也是在这个页面中进行添加更改的



# Aren't you just **bored** with all those slides-based presentations? Use a spacebar or arrow keys to navigate. Press 'P' to launch speaker console.

- 3、在对index.html文件编辑时最好保留最初的版式,以后出错时可以对照检查
  - 我将原来的index.html文件另存为"index1.html",并在此文件中进行制作ppt
    - 。 删除.html文件中无用的注释后再进行编写
  - (1) 这是第一张幻灯片的板式.可以根据自己想要的内容进行修改:
    - 首先你需要建立一个< div>标签,这个< div>相当于是用来装你添加进PPT中内容的一个盒子,你添加的文字、图片等所有的内容都将在这个标签中添加并更改;其中"id"的值为幻灯片的名称,"class"的值是幻灯片的格式属性,"step slide"相当于普通幻灯片中的平铺效果
    - 其次需要注意的是,对于"data-x"和"data-y"的值得设定,幻灯片的x、y坐标决定了幻灯片在页面中的位置,以及幻灯片之间的距离,当"data-x"和"data-y"的值都为0时,幻灯片将出现在页面的中间,根据自己想要的效果加以调整,若不同两张幻灯片的x值相同时,后面一张幻灯片将无法显示;

```
<div id="bored" class="step slide" data-x="-1000" data-y="-1500">
    <!--data-x : 幻灯片的x坐标 data-y: 幻灯片的y坐标-->
        <q>Aren't you just <b>bored</b> with all those slides-based presentations?
</div>

<div class="hint">
        Use a spacebar or arrow keys to navigate
</div>
<!--幻灯片中的浮窗-->
```

Aren't you just **bored** with all those slides-based presentations?

Use a spacebar or arrow keys to navigate. Press 'P' to launch speaker console.

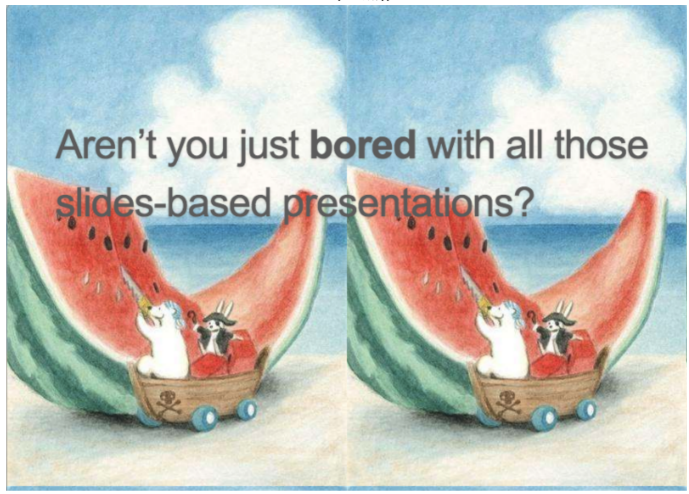
Don't y given i should slide d

- 4、 更改幻灯片的背景格式, 需要在刚开始介绍的"impress-demo.css"文件中进行添加样式;
  - 首先为自己添加的背景样式设置名称,这里我随便设置了一个名称为"p1"的样式,作为样式背景的图片只能保存在"impress.js-master"文件夹中的"images"文件夹下,然后输入"background-image:url(图片路径)",保存impress-demo.css文件即可,如以下代码所示:

```
.p1{
    background-image: url(../images/timg.jpeg);
}
```

• 然后直接在"class"中插入你设定好的样式名称,注意不可以删除文件中原有的格式和属性,否则可能导致文件结构不正确ppt无法显示

更换后的效果如下图所示:



• 同时可以在< q>标签中设置属性为"居中"显示,并用< strong>标签加粗文本;



5、在插入图片时,需要使用一个< img src="图片路径"width="500px"(宽)height="550px"(长)>标签来实现插入图片的操作,长、宽的数值根据图片的大小自己调整;

• 插入图片后:

# 代码如下:

```
function convert(celsius) {

return fahrenheit=celsius*9/5+32;

console.log(convert(30));

function convert(celsius) {

return fahrenheit=celsius*9/5+32;
}
```

# 效果如图所示:

```
huhuhudeMac-mini:JS练习 huhuhu$ node test1.js
86
```

# 参考代码:

```
function add(a,b) {
    return add=a+b;
}
console.log(add(2,3));
```

# 计算结果:

```
huhuhudeMac-mini:JS练习 huhuhu$ node test.js
5
```



6、另一种幻灯片的播放形式是class="step",这种效果是去掉边框直接显示在页面背景上的,datascale="4"是调整幻灯片缩放比例大小和旋转的功能,data-rotate="90"是设置3D幻灯片的旋转角度的值

• 效果如图:

# then you should try impress.js

\* no rhyme intended



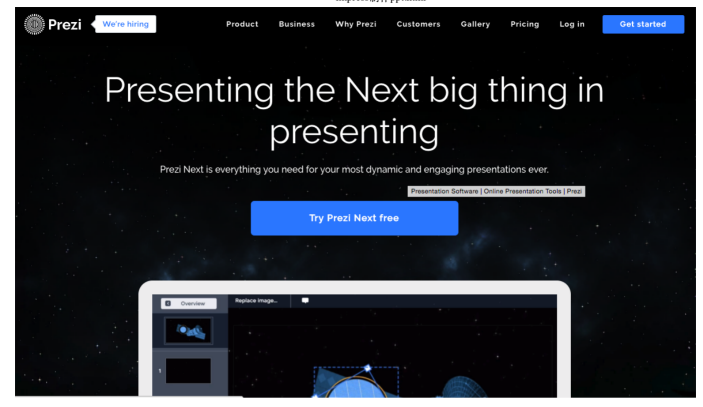
### 7、插入超链接

• 给文字插入超链接,只需要使用标签 < a href="网址">文字内容或网址名称< /a>即可,单击 PPT中的白底文字就可以跳转到相应的网页:

inspired by the idea behind <a href="http://prezi.com">prezi.com</a> <br/>
and based on the <strong>power of CSS3 transforms and transitions</strong>
</div>

# It's a presentation tool

inspired by the idea behind prezi.com and based on the power of CSS3 transforms and transitions in modern browsers.



## 8、制作3D旋转PPT

- 首先, 3D旋转ppt的坐标与平铺的PPT有所不同, 多出了data-z="-100" data-rotate-x="-40" data-rotate-y="10"这三个标签,
  - 。 data-z="-100" 是指幻灯片中的Z坐标;
  - 。 data-rotate-x="-40" 是指x坐标的旋转角度;
  - 。 data-rotate-y=" 10" 是指y坐标的旋转角度;

效果如下:

one more thing...

# have you noticed it's in 3D\*?

\* beat that, prezi;)