运行 快捷键 windows key+R (windows7)，然后输入powershell

windows key+Q (windows8以上)

Pwd：测试powershell是否正常工作

### 创建文件夹

### mkdir:创建文件夹 eg:

1、mkdir temp

在当前目录下创建一个temp文件夹

2、mkdir temp/stuff

在当前目录下创建temp/stuff，也就是temp文件夹下再创建一个stuff文件夹（temp文件夹必须存在）

3、mkdir -p temp/stuff/things/frank/joe/alex/john

如果temp文件夹不存在，可以使用-p参数，会自动创建所有不存在的目录

### 切换目录

假设我们已经在当前用户目录下执行过mkdir -p temp/stuff/things/frank/joe/alex/john

Cd temp 到目录temp 的下一层stuff

Cd stuff 到目录temp的下一层things

Cd things/frank/joe 到目录joe的下一层alex

Cd 不能隔空切换，如不能在写了 cd temp 之后写cd frank ,这是不成立的。

但是命令行界面不同，使用cd命令切换目录后，我们还并不知道这个目录下究竟包含哪些子文件夹和文件，这时就是ls命令大显身手的时候了

Ls 查看

返回上3层

cd ../../../

在命令行界面里，..代表当前目录的父目录，.代表当前目录

### 退出命令行界面

Exit

HTML5

一个简单的HTML文件是这样的：

<html>

<head>

<title>Hello, Catty!</title>

</head>

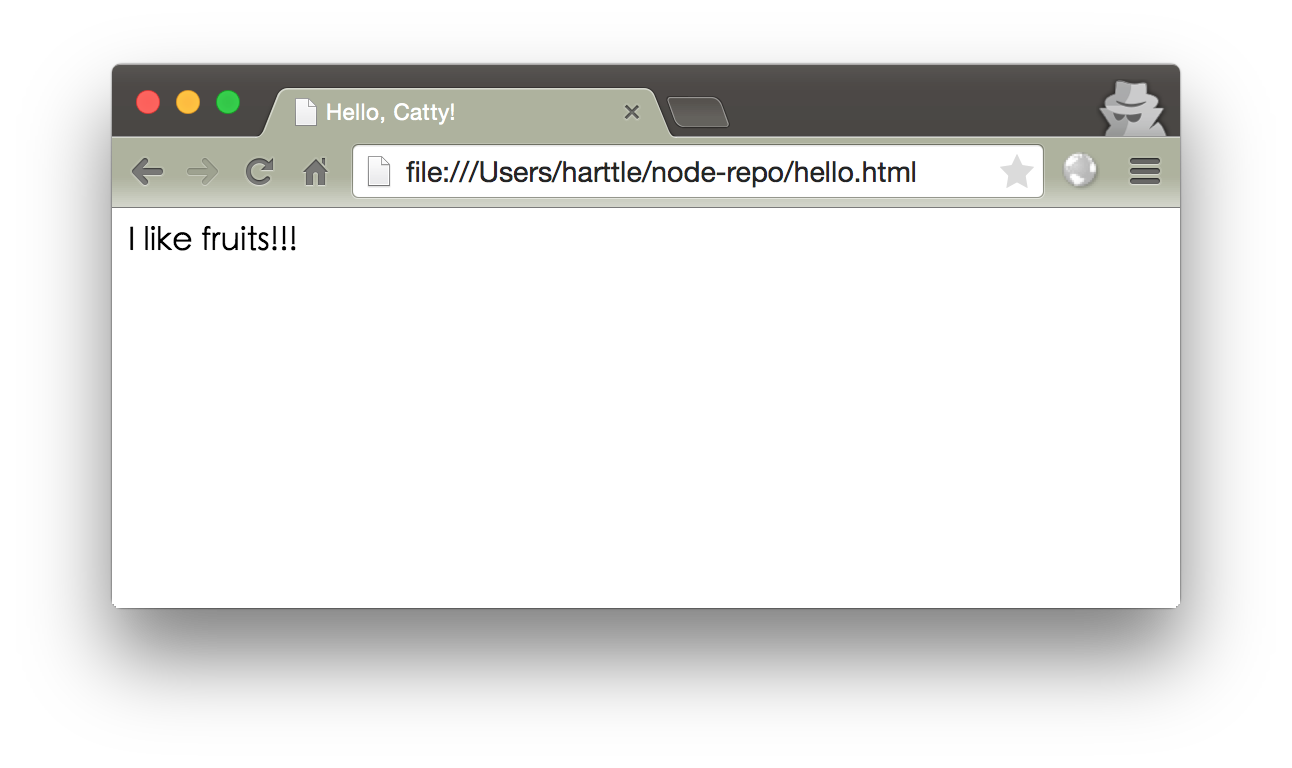
<body>

<p>I like fruits!!!</p>

</body>

</html>

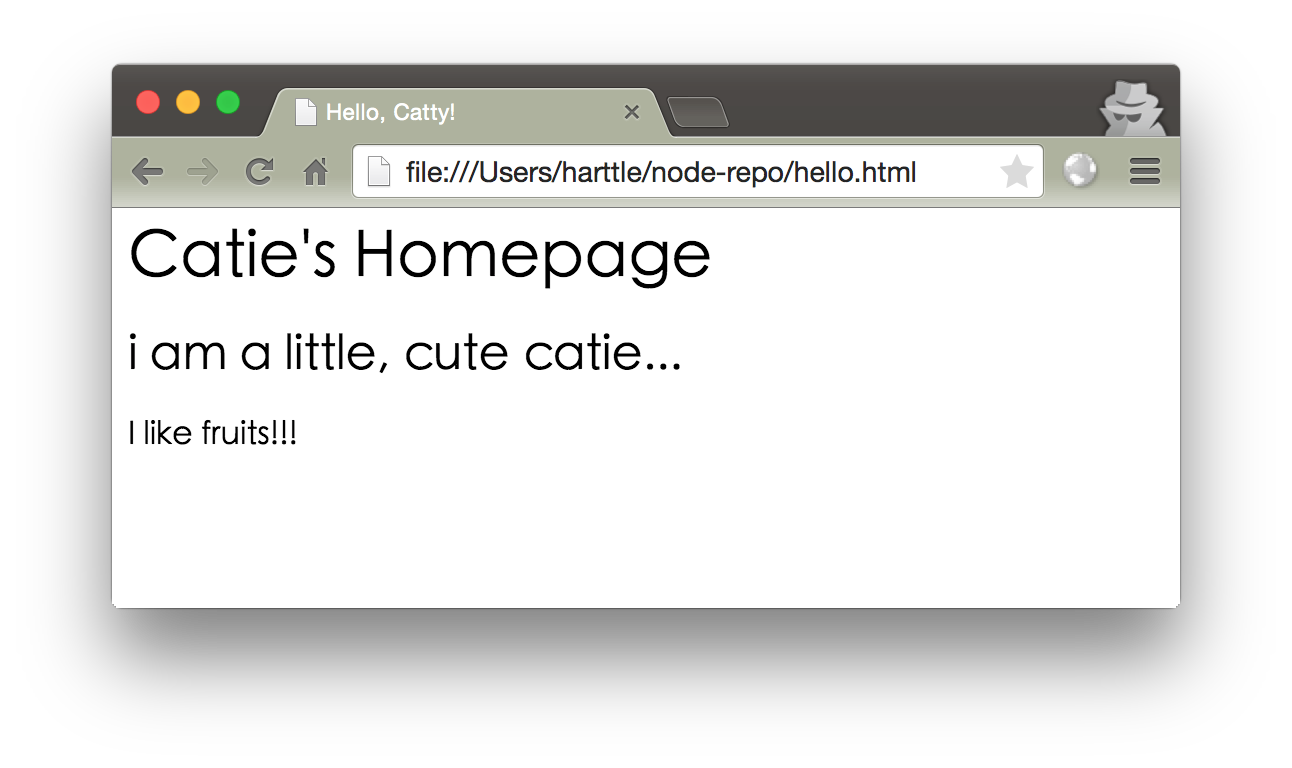
可以看到HTML是由成对的标签构成的。比如<p>和</p>、<body>和</body>。HTML文件的所有内容都应包含在<html>标签之中，<head>中的内容用来描述当前文件，<body>中的内容则被显示在页面上。

网页的名称为Hello,Catty!正文为I like fruits!!!

<title>中的内容显示在了标题栏中，而<p>（passage，段落标签）之间的内容显示在了页面上。<body>中只有一个<p>标签，接着我们来试试其他的标签！

除了上述的<p>标签之外，HTML提供了多种多样的标签来显示相应的内容，比如<h1>和<h2>标签：

...<body> <h1>Catie's Homepage</h1> <h2>i am a little, cute catie...</h2> <p>I like fruits!!!</p>...

把它们添加到我们的hello.html中并刷新浏览器，便能看到这样的效果：

事实上，除了上述的<h1>和<h2>，HTML提供了一共六级标题标签。