html学习要经常写代码，参考w3shcool进行编写，最后在网上找一些复杂的页面，然后自己实现。

html美化要使用CSS来进行。在html中，凡是能用CSS实现的，一般都不赞成使用html标签的属性。

每个HTML页面最好都带上head标签。

有些标签有些属性是必须的，如果不带上用html验证器检查会出错，尽管在浏览器上可以运行。

在设置标签的属性时，不要随意的添加空格。有时需要添加空格，有时不能添加空格，可以用 html验证器来检查。

在html中，某些字符是预留的 ，如<>，如果希望显示预留字符，必须用字符实体，可以参考<http://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_entities.html>来查找预留字符的字符实体。

URL：统一资源定位器，也称网址，用于定位万维网上的文档或其他数据。可以是单词组成，[w3school.com.cn](http://www.w3school.com.cn)，也可以是IP地址。

网址遵循以下语法规则：

scheme://host.domain:port/path/filename

1. scheme:定义因特网服务类型，有以下几种最常见的类型：
2. http：超文本传输协议，不加密
3. https：安全超文本传输协议，加密所有交换信息
4. ftp：文件传输协议，用于将文件下载或上传至网站
5. file：您计算机上的文件。
6. host：定义域主机（http默认主机是www）
7. domain：定义因特网域名，如w3school.com.cn
8. :port：定义主机上的端口号，http的默认端口号为80
9. path：定义服务器上的路径，如省略，文档必须位于根目录。
10. filename：定义文档/资源名称。

URL编码：将字符转换为可通过因特网传输的格式，参考<http://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_urlencode.html>，将字符转换为URL编码。

URL只能使用ASCII字符集来通过因特网传输，

<http://www.w3school.com.cn/html5/html5_标签名.asp>

可以查看标签在html 5与html 4的区别。

在创建布局时，可以使用网上的模板。