**S2 创意编程个人学习小结（A0300-饱食终日）**

**资源/工具**

***菜鸟教程：html &CSS教程***<http://www.runoob.com/html/html-tutorial.html>

***Flask*** <http://www.pythondoc.com/flask/quickstart.html#quickstart>

***在线JS CSS HTML压缩工具***<http://tool.oschina.net/jscompress?type=2>

***在线HTML转码工具***<http://www.css88.com/tool/html2js/>

***135编辑器*** <http://www.135editor.com>

**HTML：HyperText Markup Language**

* **<!DOCTYPE html>** 声明为 HTML5 文档
* **<html>** 元素是 HTML 页面的根元素
* **<head>** 元素包含了文档的元（meta）数据
* **<title>** 元素描述了文档的标题
* **<body>** 元素包含了可见的页面内容
* HTML 标题（Heading）是通过<h1> - <h6> 标签来定义的.
* **<p>** 元素定义一个段落
* HTML 链接是通过anchor标签 <a> 来定义的.

实例：<a href="http://www.runoob.com">这是一个链接</a>

* <hr> 标签在 HTML 页面中创建水平线。
* 注释：<!-- 这是一个注释 -->
* 定义图像 <img src="url" alt="some\_text">
* 居中 display:block;
* 图像圆形：border-radius: 50%

**Flask文件**

sublime建新文件夹 static（静态文件，如图片等）

templates文件夹（界面文件，如css）

#tip: 输入html+tab 自动输入html代码

参考flask模板渲染

使用 [**route()**](http://docs.jinkan.org/docs/flask/api.html#flask.Flask.route) 装饰器告诉 Flask 什么样的URL 能触发我们的函数。

Ctrl+C 关闭服务器

随感

不求甚解

上了两次班，感觉理工科思维跟语言学习有很大的区别。语言学习是尽量确保自己的输入是正确的，然后练习熟练。而编程学习资源更适合先检视阅读，大致知道知识点在哪，在写得过程中再根据具体需求详细阅读相关章节从不同方向去想办法。

反复试错

从小一旦犯错，我们通常会得到各式批评、责骂。于是我们会惯性看到错误就忍不住慌张。编程学习最大的 感受是错误算啥啊，不出错就奇怪了。错就错呗，慢慢一步步看哪里出了问题。或许无错不编程吧。

以学会友

组员互相讨论、分析错误、分享经验。