# 第一课 - 补充

下载编程专用 文本编辑器： sublime，notepad++，atom

* 好处：高亮关键词，便于检查语法
* 推荐使用方式：左浏览器，右编辑器。三步：编辑，保存，刷新。

如何使用提供的资料：

* 幻灯片：课堂笔记
* 示例代码：课上练习
* 总结+课后习题：复习

什么是编程语言

* 与机器对话的语言
* 编程语言有各自的语法
* 编程语言的注释

三大网页编程语言

* HTML： 内容与结构
* CSS：美化与排版
* JavaScript：行为

示例：第二课\_1.html

# 第二课：

内容：

* HTML 标签
* <head>, <body>
* <h1> - <h6>, <p>, <img>, <video>
* id, class
* font color, font family, font size

HTML标签是什么？

* 形式：<xxx></xxx>；尖括号；通常成对出现
* 作用：HTML语言中最基本的单位

练习1：编程setup，快捷键

打开示例：第二课\_2.html

<head> 与 <body>

* head标签：定义关于文档的信息
* body标签：定义文档的主体

注释标签

* <!-- 注释 -->

<h1> - <h6>

* h标签可定义标题，h1是最大的标题，h6是最小的标题

<p>

* 段落标签

练习2：注释，改指定标签

打开示例：第二课\_3.html

<img>

* 图片标签。向网页中嵌入一幅图像
* img标签没有结束标签
* <img src="erkang.jpg" alt="尔康" />
* alt属性： 图像的替代文本
* src属性：图像的URL链接
* 老师演示alt的出现，以及换图片链接

<video>

* 视频标签
* 老师演示视频链接的插入

练习3：换掉img跟video的链接

练习4：跟着老师边打边复习

打开示例：第二课\_4.html

CSS标签：

* 插入CSS。放在head标签下

id, class属性：

* id在一个页面里是唯一的，像一个人的名字
* class（类），像是组别或者班级，可多次出现

color, font family, font size

# 课后作业

* 阅读关于img以及video的其他属性，并自己尝试使用

# 课后测试