"HTML文档基本结构": {

"prefix": "go",

"body": [

"<!DOCTYPE html>",

"<html>",

"\t<head>",

"\t\t<meta charset=\"utf-8\">",

"\t\t<meta name=\"author\" content=\"陈俊如\">",

"\t\t<title>$1</title>",

"\t\t<style>",

"\t\t\t",

"\t\t</style>",

"\t</head>",

"\t<body>",

"\t\t$2",

"\t</body>",

"</html>"

],

"description": "HTML文档基本结构"

}

这是一个简单的html文档结构，将其粘帖到VS CODE用户代码片段（html）中；

CTRL+/注释选定的部分。

TAB键为智能加标签。CTRL+SHIFT+L为选定所有的同一代码；

charset=“utf-8”为表示当前文档的字符集是采用utf-8的字符，也就是我们常说英文字符集。

1、text-indent：2em表示首行缩进2字节；

2、font-weight:bold;粗体属性；

3、font-family：“”；规定字体的系列（从系统中的字体样式中选择）

font-style:italic;表示斜体；

text-decoration:underline;表示给元素加上下划线；

text-decoration:line-through;表示给元素添上删除线

Text-indent:2em:表示缩进2个空格；

4、css样式选择器：

\*{ }这个选择器作用于html中的所有标签元素；

5、p：nth-child(2){}表示选择选择父元素的第二个子元素的每个<p>,即为父元素下面跟着的第二个子元素（此元素可能不是<p>）;

6、p:nth-of-type(2){}表示选择属于其父元素第二个子元素的每个<p>元素

7、div>p{}表示选择父元素为<div>元素内的所有<p>元素（以div为父元素的p）

8、div p表示选择<div>元素内部的所有<p>元素（有无空格是很重要的）

9、div，p表示选择所有<div>和所有<p>元素

10、div+p表示选择紧接在<div>元素之后的所有<p>元素

11、id选择器：适用于唯一的元素，需对元素进行设置id：<p id="名字">内容</p>

12、class类名选择器： <p class="cuti">们在默默的学习这仅有的几个标签</p>

<p class="cuti">p标签主要用语定义文章段落的标签</p>（尽量使用这类选择器）

.cuti{

font-weight: bold;｝需先对元素进行类命名

标签选择器：标签名字列如：p{ }

1. <span>文本</span> ：这个可以运用于文本
2. <strong>文本</strong> 语义是强调，加粗字体；<em>文本</em>使字体斜体

14、<q>引用内容</q> 这是加双引号的意思。

15、<blockquote>引用内容</blockquote>引用长文本，并进行缩进；

16、<br>换行 <hr>添加水平横线

Css内联样式表：<p style=” 样式代码，当属性代码多于一个的时候用分号隔开 ”></p>

Css嵌入式样式表：将样式表写在<style> </style>

Css外部式样式表：<link href=”样式表名称.css rel=”stylesheet” type=”css”/>这个标签位置一般写在<haed>标签之内特别注意：这三种方法的优先级是不同的，前提是：内联式、嵌入式、外部式样式表中css样式是在相同权值（标签的权值为1；类选择符的权值为10；ID选择符的权值最高为100）情况下才使用就近原则（哪个离被设置元素越近优先级就 越高；）。

1. 伪类选择符： 比较常用的是： a：hover{color：red； }表示当鼠标滑过是a标签设置字体颜色变红；
2. 继承：css某些样式是具有继承性的，例如：p{color：red；}这个属性是可以应用于p标签的子元素
3. 层叠：当多个css样式作用于同一个元素时：p{ color:red;} p{color:green} <p class=”first”>三年级时，我还是一个<span>胆小如鼠</span>的小女孩。</span>,最后p中的文本会设置为green，后面的会覆盖前面的样式，这就是根据优先级来