

Web Development Fundamentals

网站开发系列 -HTML&CSS 基础

Feb 2021 Microsoft Reactor | Ryan Chung

```
led by player
   ;.load_image("kg.png")
 Idlize Dog object and create Trong
self).__init__(image = Doo.image)
                                                                                                                                                                                               bottom = games, se
   re = games.Text(value = 0, size
                                           Andrew Town (No. 1) and the second se
   reen.add(self.score)
```



Ryan Chung

Instructor / DevelopIntelligence Founder / MobileDev.TW

@ryanchung403 on WeChat





Reactor







developer.microsoft.com/reactor/
@MSFTReactor on Twitter

Web On-line Workshop agenda 网页开发在线研讨会议程

Intro to HTML & CSS 网页开发入门 – HTML & CSS

Introduction to Web Development Keynote 网页开发介绍

HTML: Programming the Web HTML语法介绍

CSS: Selectors, Styling, and Display CSS语法结构

Lab Practice HTML/CSS综合练习



Front-end 前端 VS. Back-end 后端

	Front-end 前端	Back-end 后端	
常见技术	HTML/CSS/JS JS Family(jQuery \ React \ Vue \ Angular) APP(Swift/Java/Kotlin) Chatbot/Voice Assistant(NLP Tools)	PHP + MySQL \ JSP \ ASP \ Node.JS \ Django XX Management System SQL	
关键目标	呈现/互动	数据储存/逻辑处理	
扩大发展	排版/界面/美感	资料分析/开放资料/云端管理	
适合	喜欢设计人机互动接口 愿意花很多时间调整画面	喜欢整理数据、取用数据 了解系统管理、架构	



微软网站开发工具



Visual Studio

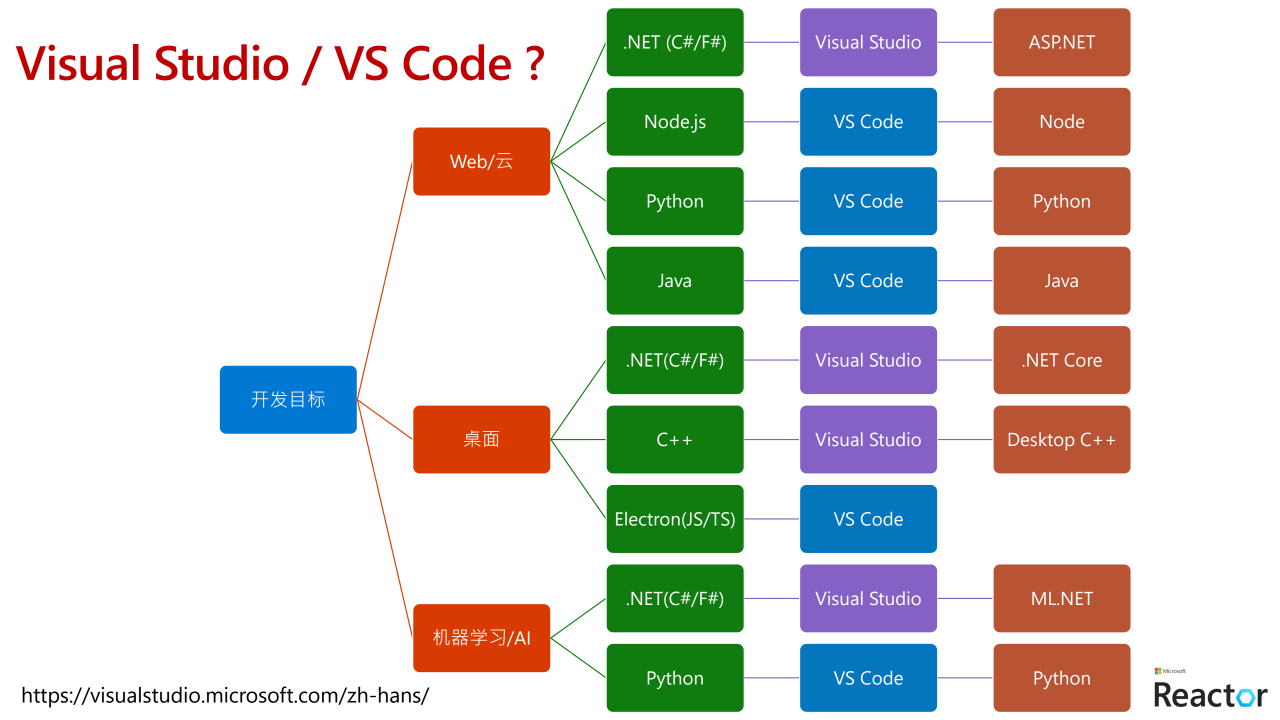


▼ Visual Studio Code

- ・语言支持
 - · PHP
 - · Go
 - Java
 - Python
 - · .NET
 - JavaScript
 - Node.JS
 - · C#
- · 其他云端工具







只要有心,人人都可以是网站开发者

- ·开发环境部署逐渐容易,一般个人计算机/笔电即可开始
- ・技术:
 - · 云端服务 / 服务器设定与建置
 - · JavaScript / HTML / CSS 基本语法了解与应用
 - · TCP/IP 网络标准协议、网络设备



Source: FB Web Developer Club





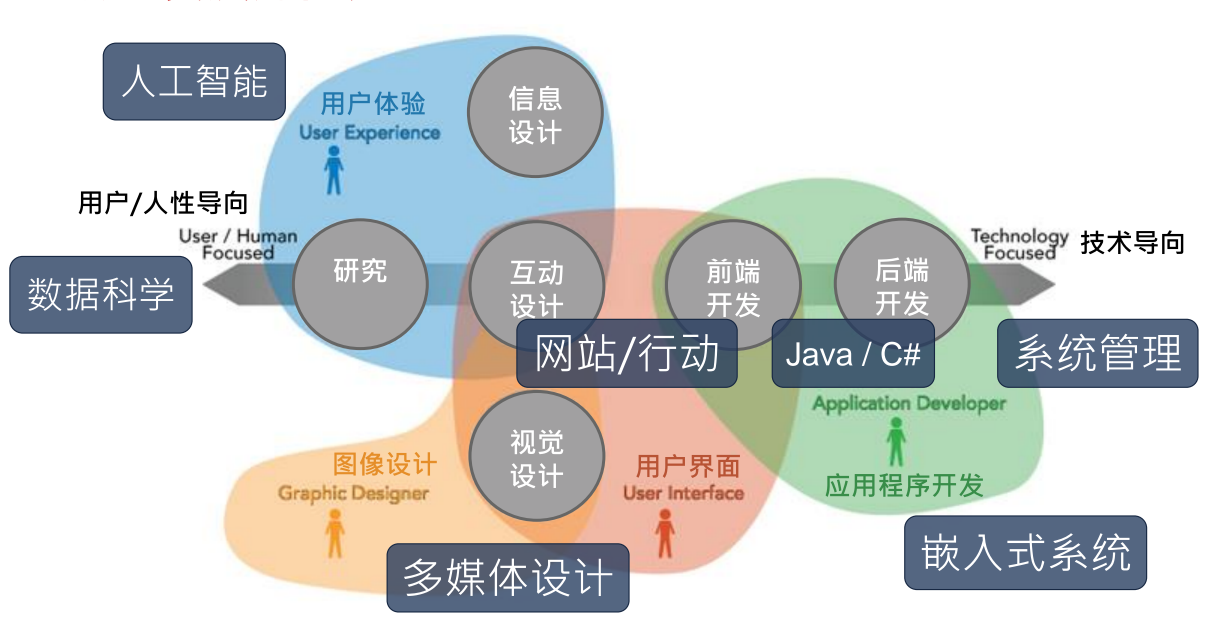
Web Basics 网站开发基础

网页基本运作

- 1. 在浏览器中输入网址,依据网址向对应的服务器要数据
- 2. 依数据类型:
 - · 静态数据直接传回:一般HTML, CSS, JS, 图片, 文字...
 - · 动态程序先执行再传回结果: PHP, Node, ASP, JSP,...



职业发展方向选择

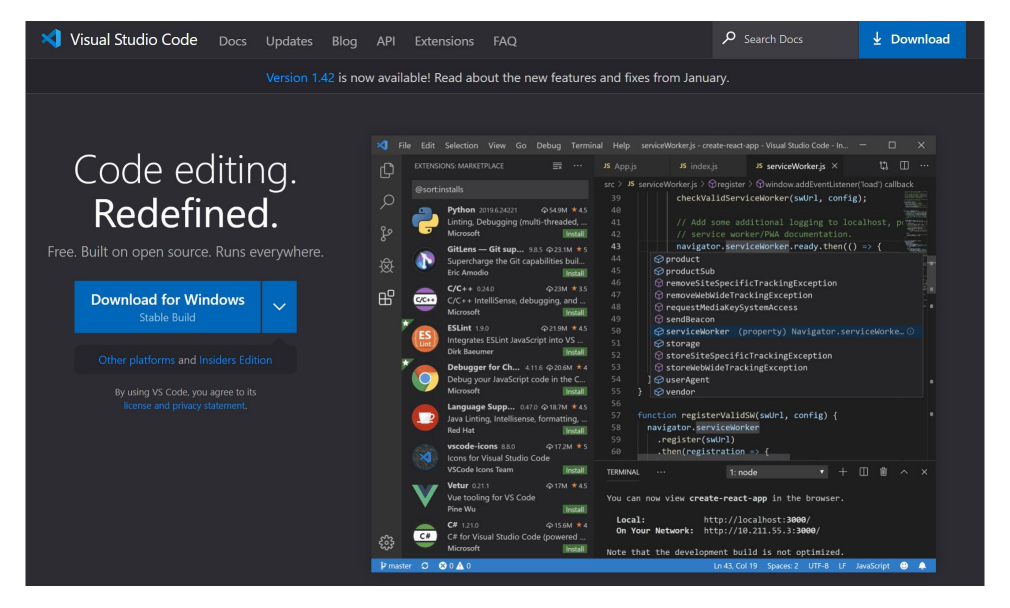




HTML – HyperText Markup Language

超文本标记语言

开发环境



安装扩充套件

- ·按下左边 Extensions图示 或 Ctrl + Shift + X
 - · Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code
 - · Live Server
- ·设定Ctrl+鼠标滚轴控制编辑器字号
 - · editor.mouseWheelZoom
- · 设定编辑时自动储存
 - ・档案 -> 自动储存







第一个 HTML专案

- ·在计算机中新增一个文件夹:HelloHTML
- · 打开VS Code, 档案(F) -> 开启文件夹...
- · 选择刚才建立的文件夹
- · 关闭「开始使用」分页



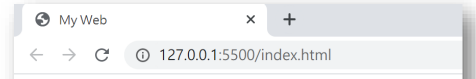
第一个 HTML专案

- ·在左边区块点击右键, 新增档案,命名为 index.html
- · 输入以下内容

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>My Web</title>
   </head>
   <body>
      <div>
         <h1>大家一起来学网站开发</h1>
      </div>
      <div>
         <h2>网站开发</h2>
         \让我们一起来开发自己的网站吧!
         <h3>HTML</h3>
         HyperText Markup Language 掌管网页基本架构
         <h3>CSS</h3>
         Cascading Style Sheet 网页样式、排版
         <h3>JavaScript</h3>
         动态效果、使用者互动、程式逻辑
         <h3>Deploy</h3>
         将网站部署上线
      </div>
      <div>
         整理:Ryan Chung
      </div>
   </body>
</html>
```

测试执行

- ·按下右下方的Go Live 或
- · 在index.html点击右键 Open with Live Server



大家一起來學網站開發

網站開發

讓我們一起來開發自己的網站吧!

HTML

HypterText Markup Language 掌管網頁基本架構

CSS

Cascading Style Sheet 網頁樣式、排版

JavaScript

動態效果、使用者互動、程式邏輯

Deploy

將網站部署上線

整理: Ryan Chung

简介

• HTML

- 网页描述语言
- HyperText Markup Language 超文本标记语言
- HTML不是程序语言,而是一种标记语言
- 标记语言是标记卷标的集合
- HTML使用标记语言来描述网页

• HTML Tag 标签

- 由角型括号所包围 <xxx>
- 通常成对 <x></x>

<x>:开始标签

</x>:结束标签

• 浏览器不会显示出卷标,会透过这些标签来表达一个网页



HTML页面结构

标题

- <h1>This is a heading</h1>
 <h2>This is a heading</h2>
 <h3>This is a heading</h3>
 <h4>This is a heading</h4>
 <h5>This is a heading</h5>
 <h6>This is a heading</h6>
- <h1>最大,<h6>最小
- 不要为了把字放大而使用标题标签
- 标题前后会自动有一行空行
- 提供搜索引擎网页内容信息结构

段落

- 浏览器会在段落前后自动加上一空行
 - This is a paragraph
 - align属性
 - _ 属性值

 - center 置中对齐
 - justify 两边对齐

组件 element

• 组件 = 开始标签+内容+结束标签

开始标签	内容	结束标签
<	这是一个段落	
	这是一个连结	
 br/>		

- 有些HTML组件没有内容(empty element)
- 没有内容的HTML组件会在开始卷标中结束
- 多数HTML组件可拥有属性
- 组件可以巢状方式出现(hello)

属性

- 指定于开始卷标中的附加信息

 -
 - <body bgcolor="yellow"> Deprecated
- 属性值以双引号标示,值内若包含双引号可使用单引号标示 name='John "ShotGun" Nelson'
- •属性名称="属性值"

This is a link

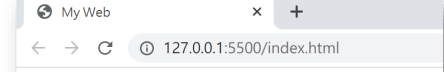
批注

- 批注会被浏览器忽略而不显示 <!-- This is a comment -->
- 常见批注方式
 - 单行批注 Inline comments// C, C++, Java, JavaScript, PHP
 - 区块批注 Block comments
 /* */ C, C++, Java, JavaScript, PHP, CSS

```
<!-- --> HTML, XML
```

加上清单与超链接

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>My Web</title>
   </head>
   <body>
      <div>
         <h1>大家一起来学网站开发</h1>
      </div>
      <div>
         <l
             <a href="#">首页</a>
             <a href="images.html">图文示例</a>
             <a href="#">课堂笔记</a>
             <a href="contact_us.html">与我联络</a>
         </div>
      <div>
         <h2>网站开发</h2>
```



大家一起來學網站開發

- <u>首頁</u>
- 圖文示例
- 課堂筆記
- 與我聯絡

網站開發

讓我們一起來開發自己的網站吧!

HTML

HypterText Markup Language 掌管網頁基本架構

CSS

Cascading Style Sheet 網頁樣式、排版

清单

- 无序(3种)
 - circle
 - disc
 - square
- 有序(5种)
 - 1
 - A
 - a
 - •
 - i
- 阶层







ApplesBananasLemonsOranges

- Apples
- Bananas
- Lemons
- Oranges

Apples
 Bananas
 Lemons
 Oranges

</01>

- A. Apples
- B. Bananas
- C. Lemons
- D. Oranges

start:决定起始值 - 置于ol tag

value:改变该数值-置于li tag

LAB

```
<!DOCTYPE html>
2⊕ <html>
3⊜
      <head>
         <meta charset="utf-8">
         <title>07.list</title>
      </head>
      <body>
         <h1 align="center">Hello List</h1>
9
         <hr>
         10
             Apple
                             ● ● ● □ 07.list
             Banana
12
                             ← → C 127.0.0.1:8020/MW... ☆ 🔀 📋 🗏
13
             Lemon
14
             0range
                                    Hello List
15
         16
      </body>
  </html>

    Apple

18

    Banana

    Lemon

    Orange
```

超连结

• 外部连结

- 网页、档案
 - 行动开发学院
 - 第一章文件
- 邮件(预设主旨,多人,附本,内容)

• 内部连结

- 文章的指定位置
 - 先设定数个链接目标 Ch12
 - 再进行连结 Goto Ch12

加上相关资源

·一样使用清单与超链接

```
<h3>Deploy</h3>
          将网站部署上线
      </div>
      <div>
          <h2>相关资源</h2>
          <l
             <a target="_blank" href="https://www.w3schools.com/">W3Schools</a>
             <a target="_blank" href="https://www.w3.org.tw/">W3C国际标准组织</a>
             <a target="_blank" href="https://docs.microsoft.com/learn/">MS Learn</a>
          </div>
                                   相關資源
      <div>
          整理:Ryan Chung

    W3Schools

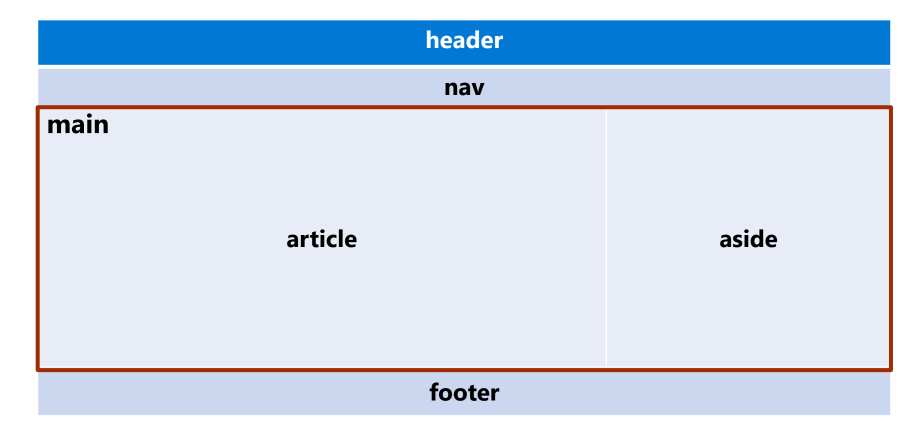
      </div>
   </body>
                                      • W3C國際標準組織
</html>

    MS Learn
```

整理:Ryan Chung

基本版型

·将原本的div置换成语意型标签



```
<body>
```

```
<header>
                                              header, nav, main, article,
      <h1>大家一起来学网站开发</h1>
   </header>
   <nav>
                                              aside, footer
      <u1>
         <a href="#">首页</a>
         <a href="images.html">图文示例</a>
         <a href="#">课堂笔记</a>
         <a href="contact us.html">与我联络</a>
      </nav>
   <main>
      <article>
         <h2>网站开发</h2>
         让我们一起来开发自己的网站吧!
         <h3>HTML</h3>
         HyperText Markup Language 掌管网页基本架构
         <h3>CSS</h3>
         Cascading Style Sheet 网页样式、排版
         <h3>JavaScript</h3>
         动态效果、使用者互动、程式逻辑
         <h3>Deploy</h3>
         将网站部署上线
      </article>
      <aside>
         <h2>相关资源</h2>
         <u1>
            <a target="_blank" href="https://www.w3schools.com/">W3Schools</a>
            <a target="_blank" href="https://www.w3.org.tw/">W3C</a>
            <a target="blank" href="https://docs.microsoft.com/learn/">MS Learn</a>
        </aside>
   </main>
   <footer>
      整理:Ryan Chung
   </footer>
</body>
```

加上CSS与外部字型档案

- ·取用外部字形档案
- ·复制下载范例中的style.css · 放入专案文件夹

有了CSS与外部字型之后的效果

整理: Ryan Chung

大家一起來學網站開發 首頁 圖文示例 課堂筆記 與我聯絡 相關資源 網站開發 讓我們一起來開發自己的網站吧! W3Schools W3C HTML MS Learn HyperText Markup Language 掌管網頁基本架構 CSS Cascading Style Sheet 網頁樣式、排版 JavaScript 動態效果、使用者互動、程式邏輯 Deploy 將網站部署上線

制作第二个档案:images.html

- ·新增档案 images.html,先复制index.html的内容做为基础
- ·修改article区块内容
- ·修改选单超链接

```
<body>
      <header>
         <h1>大家一起来学网站开发</h1>
      </header>
      <nav>
          <l
             <a href="index.html">首页</a>
             <1i><a href="#">图文示例</a>
             <a href="#">课堂笔记</a>
             <a href="contact us.html">与我联络</a>
         </nav>
      <main>
          <article>
             <h2>图文示例</h2>
             <img src="https://docs.microsoft.com/en-us/learn/achievements/introducing-vs-code.svg">
             网站开发实作
          </article>
          <aside>
             <h2>相关资源</h2>
```

制作第二个档案:images.html

大家一起來學網站開發

首頁 圖文示例 課堂筆記 與我聯絡

圖文示例



網站開發實作

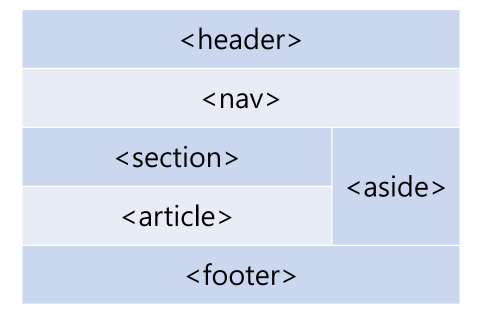
相關資源

- W3Schools
- W3C
- MS Learn

整理: Ryan Chung

区块

- · <div></div>
 - · 在网页上定义一个区块
 - ·无明显效果,但可利用CSS做进一步的样式设定
- ·
 - · 在区块中的一小段文字
 - ·通常也是拿来做CSS的设定



div 的进化版

- ・常见语意组件
 - · article
 - · aside
 - · details
 - figcaption
 - figure
 - · footer
 - header
 - · main
 - mark
 - nav
 - · section
 - · summary
 - · time

HTML 撰写注意事项

- 1. 注意文件结构(层次、缩排)
- 2. 时常确认内容是否正确(执行看看)
- 3. 适当加入语意型标签(如header, footer)
- 4. 标签都用小写
- 5. 图片使用alt属性



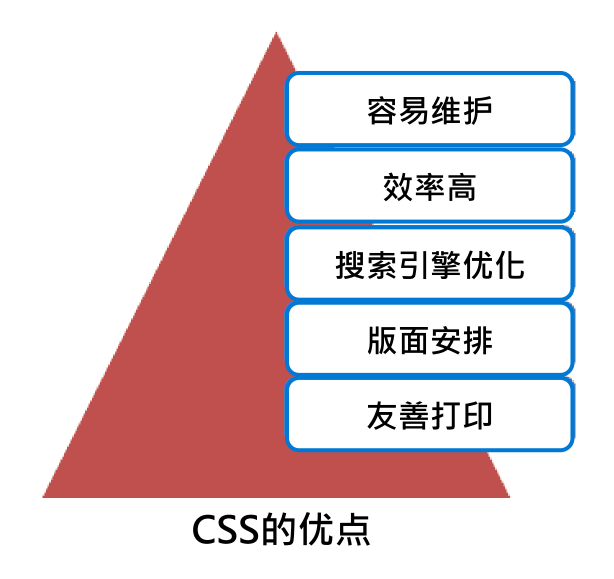




CSS – Cascading Style Sheets 级联样式表

CSS 章节概观

- · 选择器(Selector)的使用
- · 各种样式设定
- ・开发工具
- ·箱子模型介绍
- · 区块布局





Cascading Style Sheets

- Cascading:多个样式定义可被重迭使用在一个网页上
 - 外部档案
 - 表头
 - 行内
- Style:样式
 - HTML:结构
 - CSS: 样式
- Sheets:表
 - 一堆相同格式的数据放在一起



CSS 摆放位置

- 外部:独立储存为一个档案(例如mystyle.css)
 - 在你的网页档案的<head>...</head>中加入k rel="stylesheet" href="mystyle.css" />
- 内部:整个样式表单放在网页档案的<head>...</head>里
 - 在你的网页档案的<head>...</head>中加入<style>.....
- 行内:直接将样式语法加入该标记中
 - 在你需要使用样式的组件之开始卷标中,如例所示This is a paragraph.
- 阶层式关系,取最后一个



CSS 语法整体结构 selector {property:value}

- selector选择器
 - HTML标签 p{color:red} 段落中的文字颜色为红色
 - id
 - CSS语法: #para1{ text-align:center; color:red;}
 - HTML套用语法:
 - This paragraph will take the para1 style
 - class
 - CSS语法:.right {text-align:right}
 - HTML套用语法:
 - This paragraph will be right-aligned.
 - Attribute
 - CSS语法:input[type="text"] {background-color:blue}
 - HTML影响:所有type为text的input组件,背景颜色为蓝色



练习:用CSS将段落、列表文字重新排列

微軟上海在線工作坊 Reactor

Pyhton入門

數據分析

機器學習

網站開發

課前預習

課中專注

課後複習



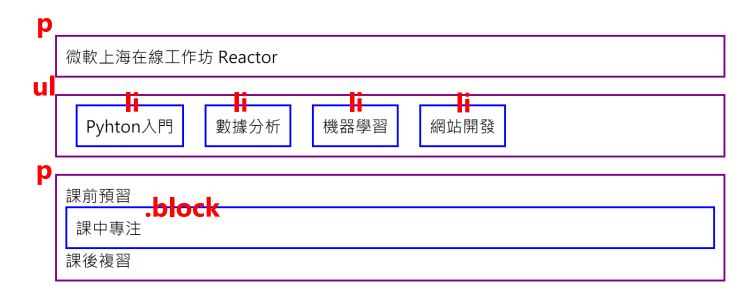
reactor.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title></title>
      <link rel="stylesheet" href="style_reactor.css">
   </head>
   <body>
      微软上海在线工作坊 Reactor
      <l
         Pyhton入门
         <1i>数据分析
         机器学习
         网站开发
      课前预习<span class="block">课中专注</span>课后<span>复习</span>
   </body>
</html>
```

Reactor

style_reactor.css

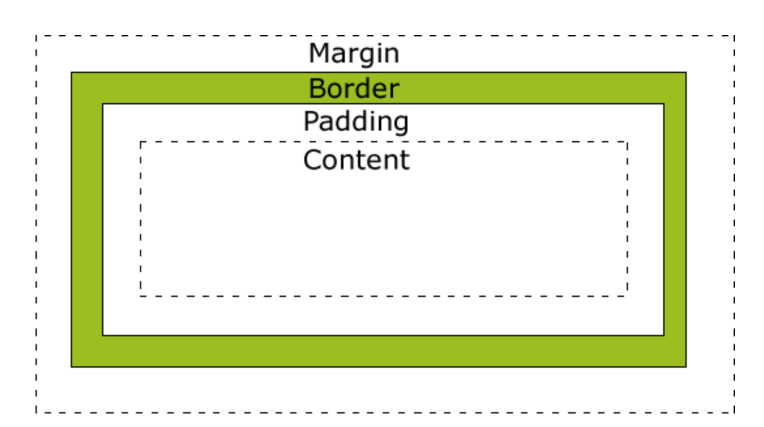
```
p, ul{
    border: 2px solid purple;
    padding: .5em;
.block, li{
    border: 2px solid blue;
    padding: .5em;
ul{
    display: flex;
    list-style: none;
li{
    margin: 0px 10px;
.block{
    display: block;
```





Box Model 箱子模型

- Margin -边界
- Border 边框
- Padding 框距
- Content 内容、文字/影像



边界 Margin

- margin-xxxx 分开标示
 - margin-bottom
 - margin-left
 - margin-right
 - margin-top

margin 一次标示

- 10px
 - 上:10px、右:10px、下:10px、左:10px
- 10px 5px
 - 上:10px、右:5px、下:10px、左:5px
- 10px 5px 15px
 - 上:10px、右:5px、下:15px、左:5px
- 10px 5px 15px 20px
 - 上:10px、右:5px、下:15px、左:20px



边框 Border 1/2

- border-style 设定边框样式 (可每一边不同)
 - 样式
 - none, dotted, dashed, solid, double, groove 沟槽
 - ridge 隆起, inset, outset, hidden
 - 四边分开设
 - border-top-style
 - border-right-style
 - border-bottom-style
 - border-left-style
 - 一次一起设
 - border-style:dotted solid double dashed 上,右,下,左
 - border-style:dotted solid double 上,左右,下
 - border-style:dotted solid 上下,左右
 - border-style:dotted 四边相同



边框 Border 2/2

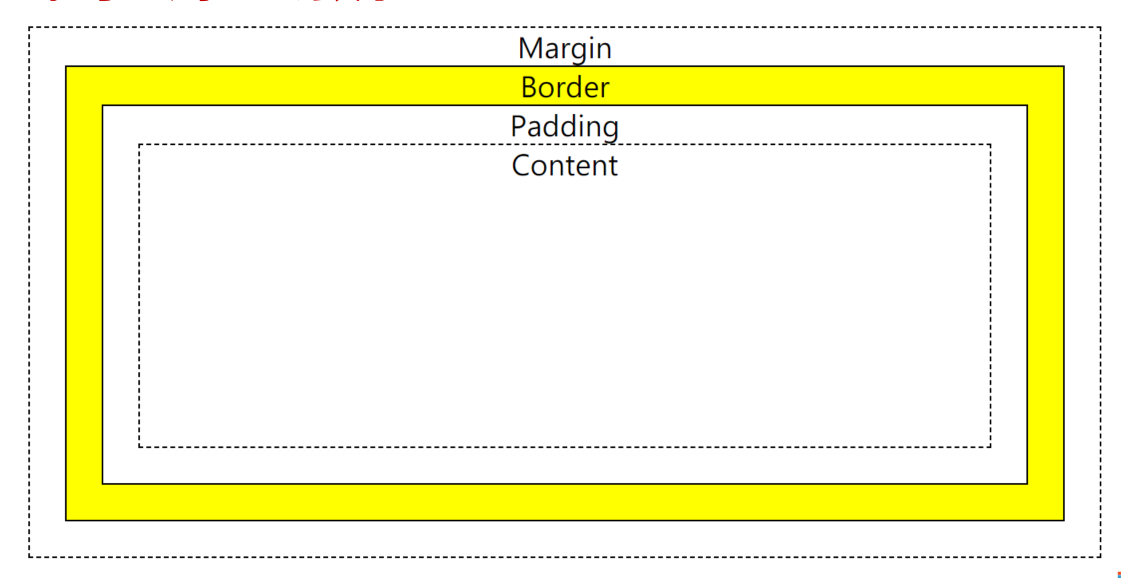
- border-width 设定边框宽度(框的粗细)
 - 四边分开设
 - border-top-width
 - border-right-width
 - border-bottom-width
 - border-left-width
 - 一次一起设
 - border-width:10px 5px 15px 20px 上,右,下,左
 - border-width:10px 15px 5px 上,左右,下
 - border-width:10px 5px 上下,左右
 - border-width:10px 四边相同
- border-color 颜色
- border 一次设定四边的样式、宽度与颜色
 - border:5px solid red



框距 Padding

- 设定内容与边框的距离大小
- 各别设定
 - padding-bottom
 - padding-left
 - padding-right
 - padding-top
- 一次设定
 - padding

练习:用CSS绘制 Box Model





练习:用CSS绘制 Box Model

box_model.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title></title>
        <link rel="stylesheet" href="style_box_model.css">
    </head>
    <body>
        <div id="BoxMargin">Margin
            <div id="BoxBorder">Border
                <div id="BoxPadding">Padding
                    <div id="BoxContent">Content</div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </body>
</html>
```



练习:用CSS绘制 Box Model

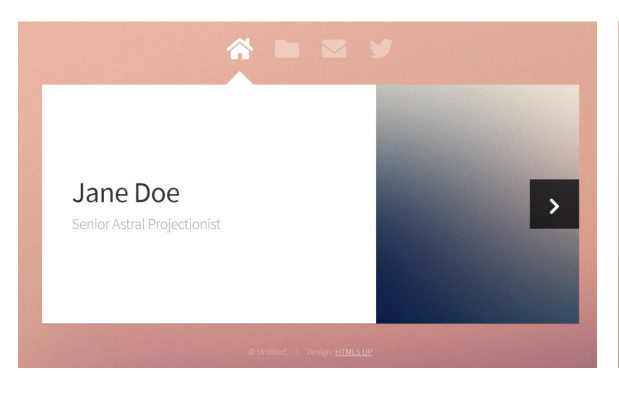
style_box_model.css

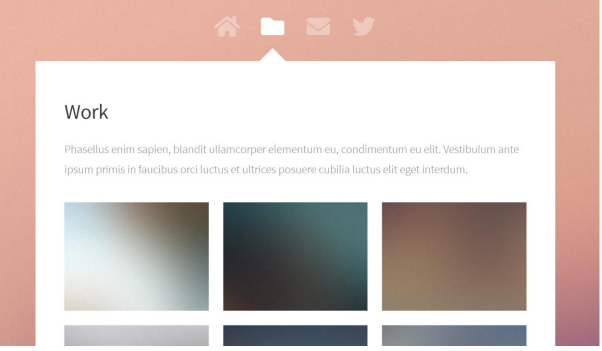
```
div{
    border: 1px solid black;
    margin: 20px;
    text-align: center;
    margin-top: 0px;
#BoxContent{
    padding-bottom: 150px;
    border: 1px dashed black;
#BoxBorder{
    background-color: yellow;
#BoxPadding{
    background-color: white;
#BoxMargin{
    border: 1px dashed black;
```



练习:样板下载与修改

- ·下载portfolio-1样板
- ·修改成自己的内容

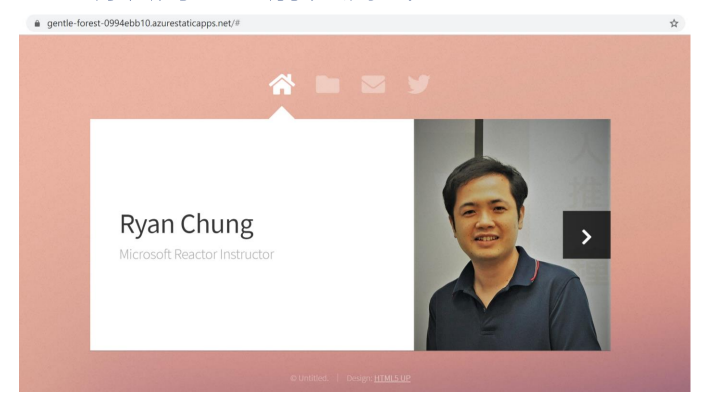






部署至 Azure Static Web Apps

- ·将项目对应建立至Github上
- · 使用VS Code Azure Static Web Apps Extension
- · 建立Azure Static Web App
- · 于Azure Portal确认网址,前往测试





大家一起來學網站開發

首頁

圖文示例

課堂筆記

與我聯絡

網站開發

讓我們一起來開發自己的網站吧!

HTML

HyperText Markup Language 掌管網頁基本架構

CSS

Cascading Style Sheet 網頁樣式、排版

JavaScript

動態效果、使用者互動、程式邏輯

Deploy

將網站部署上線

相關資源

- W3Schools
- <u>W3C</u>
- MS Learn

整理: Ryan Chung





Reactor







developer.microsoft.com/reactor/
@MSFTReactor on Twitter



议程结束感谢的



请记得填写课程回馈问卷 (Event ID : XXXXX) https://aka.ms/Reactor/Survey

© 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved. The text in this document is available under the Creative Commons Attribution 3.0 License, additional terms may apply. All other content contained in this document (including, without limitation, trademarks, logos, images, etc.) are not included within the Creative Commons license grant. This document does not provide you with any legal rights to any intellectual property in any Microsoft product. You may copy and use this document for your internal, reference purposes.

This document is provided "as-is." Information and views expressed in this document, including URL and other Internet Web site references, may change without notice. You bear the risk of using it. Some examples are for illustration only and are fictitious. No real association is intended or inferred. Microsoft makes no warranties, express or implied, with respect to the information provided here.