⭐️PROJECT&&GITHUB

⭐️WEB

• ⭐️ 基本组成 <header>页眉，<nav>导航栏，<main>主内容(<artivle><section><div>etc)，<aside>侧边栏，<footer>页脚

⭐️HTML

• ⭐️ 基本语法

◦ in <head>:

<title></title>. <h1></h1>.

<meta>用于为文档添加元数据

<meta charset="utf-8">指定编码

<meta name="author" content="Chris Mills">一些说明

<link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon">添加图标

• ⭐️ 文字

◦ 分区 div

◦ 标题 h1 ~ h6 h1最大

◦ 段落 p

◦ 列表 ul无序 / ol有序 li

◦ 超链接 a 用相对链接 <a href="http://www.example.com/car-game">

◦ 表单 form

◦ 表格 table

• ⭐️ 属性

• ⭐️ Debug 在浏览器或者网站

• ⭐️ 多媒体

◦ 图像 img

<img src="images/dinosaur.jpg"

alt="一只恐龙头部和躯干的骨架，它有一个巨大的头，长着锋利的牙齿。"

width="400"

height="341"

title="A T-Rex on display in the Manchester University Museum">>

⭐️CSS 改变浏览器的默认样式 .txt和.doc的区别

• ⭐️ 基本语法

p, li {

color: green;

}

• ⭐️ 引⼊⽅式

◦ ⾏内样式 x

◦ 内部样式表 in <head>: <style>

◦ 外部样式表 in <head>: <link rel="stylesheet" href="styles.css">

• ⭐️ 选择器

◦ li em. h1+p p,li. .special/li.special/.notebox.warning \* # [atter] :

◦ 选择器优先级

• ⭐️ 属性

◦ 单位

▪ px

▪ em

▪ rem

▪ vw

▪ vh

◦ 背景

◦ ⽂本◦ 字体

⭐️JavaScript

• ⭐️ 引⼊⽅式

◦ <script>,<script defer src="js/script3.js"></script>无需等待页面解析，独立运行，async。需要等待页面解析，依赖于其它脚本， defer

• ⭐️ 基本语法

• ⭐️ 数据类型

◦ 值类型

▪ 字符串 String

▪ 数组 Number

▪ 布尔 Boolean

▪ 空值 Null

▪ 未定义 Undefined

▪ Symbol

◦ 引⽤类型

▪ 对象 Object

▪ 数组 Array

▪ 函数 Function

• ✅ 数据类型转换

• ✅ 函数

◦ ⭐️ 概念

◦ ⭐️ ⾃定义函数

◦ 调⽤⽅式

▪ ⭐️ 全局调⽤

▪ 构造函数调⽤

▪ ⭐️ 函数⽅法调⽤

▪ apply

▪ call◦ ✅❗ 闭包

• ✅ 对象

◦ 概念

◦ this

◦ 原型链和继承

◦ 常⽤对象

▪ 数字 Number

▪ 字符串 String 对象

▪ ⽇期 Date 对象

▪ 数组 Array

▪ 布尔 Boolean

▪ 算数 Math