بسم الله الرحمن الرحیم

ترجمه فیلم اول (Html) صفحه 1

ترجمه فیلم دوم (Css)

صفحه 4

ترجمه فیلم سوم (Js)

صفحه 7

HTML

زبان نشانه گذاری فرامتن HTML زبانی است که ساختار محتوا را در توسعه یک صفحه وب تعریف می کند که در سال 1989 در سرن توسط تیم برنرز لی اختراع شد، اولین مرورگر وب در جهان wwwزبان انتشار برای نمایش محتوا بر اساس زبان نشانه‌گذاری تعمیم‌یافته استاندارد که از تگ‌های باز و بسته کردن استفاده می‌کند تا به من در موارد دیگر ارائه دهد و مالیات بر اساس سن برای کلید عنوان پاراگراف و مهم‌تر از همه برای Anchor برای پیوند دادن به صفحه وب متفاوتی که بسیاری از زبان های زیر زبان دارند، سازماندهی کند. تغییرات در طول ظهور اولیه اینترنت و عقیم سازی به عنوان HTML5 در نسخه 2008 که امروزه می شناسیم و دوست داریم HTML مدرن حاوی برچسب هایی برای مدیریت انواع رسانه های مختلف مانند صداهای و ویدئوها و گرافیک های سفارشی در حال پرواز است که با یک برچسب باز و بسته شدن شروع می شود. در وسط ما محتوایی داریم که ممکن است برای عناصر HTML اضافی مالیات گرفته شود. بچه‌ها در زمان باز کردن ممکن است یک یا چند ویژگی داشته باشند که جفت‌های ارزش کلیدی هستند که می‌توانند ظاهر یا رفتار عنصری را که برای اولین بار می‌سازید شخصی‌سازی کنند. یک صفحه فایلی به نام index.htm ایجاد کنید. کلمه مدل شی در یک صفحه وب با یک تگ HTML شروع می شود و دقیقاً دارای دو فرزند یک سر و یک بدن است. تگ های بسته شدن تگ معمولاً زمانی اختیاری هستند که یک عنصر کاملاً مستقل باشد و بدنه حاوی مقدار واقعی توسط کاربر نهایی باشد. ما ممکن است با یک عنوان H1 و به دنبال آن یک پاراگراف مخاطب برای افزودن یک تصویر شروع کنیم. ما از یک تگ تصویری استفاده می کنیم که اعلان شما به صورت خودکار بسته می شود و سپس ویژگی منبع را به عنوان مسیر فایل به NH پیدا می کنیم و می خواهید آن را در توضیحات ارائه دهید تا برای روبات ها و فیلمنامه نویسان قابل دسترسی باشد. اما چه چیزی صفحات سفید را انقلابی می کند، آیا امکان ملاقات با شما از طریق صفحات وب در بزرگراه اطلاعاتی وجود دارد؟ بزرگراه با استفاده از تگ لنگر برای ایجاد و سپس تعریف صفحه ادای احترام Rat Pack که می‌خواهید با کلیک روی HTML به آن بروید، همچنین برچسب‌های ساختاری مانند ترتیب تقسیم را ارائه می‌کند که اغلب برای گروه‌بندی عناصر با هم استفاده می‌شود و می‌توان برای نشان دادن پیچیده با عناصری مانند نوارهای ناوبری، استایل‌بندی کرد. ، وقتی از مسیر کامل فایل راضی هستید، فایل HTML را بردارید و آن را در هر مرورگر وب جایگذاری کنید، تبریک می گویم. شما فقط اولین وب سایت خود را می سازید. این زبان نشانه گذاری فرامتن است .

\*پایان\*

CSS

Css یا صفحه های آبشاری یک زبان طراحی صفحات وب معروف است در واقع css یکی از رایج ترین و محبوب ترین ابزارهای طراحی صفحات وب سایت نوشته شده توسط [زبان](https://iranhost.com/blog/%D9%88%DB%8C%D8%B1%D8%A7%DB%8C%D8%B4%DA%AF%D8%B1%D9%87%D8%A7%DB%8C-html/) HTML است که به شما اجازه میدهد در کدنویسی استایل سایت مثل رنگ، فونت، تصاویر پس زمینه و … را بصورت دلخواه تغییر دهید. این برنامه در سال 1996 منتشر شد و سه سال بعد در سال 1999 گسترش یافت. قوانین css با selector انتخاب کننده شروع می شود که می تواند با عناصر در اسناد html هماهنگ شود با استفاده از آکولاد در صورتی که بخواهید به بخشی از html استایل خاصی دهید باید یک تگ را انتخاب کنید تا بتوانید کدهای Css را روی آن اعمال کنید. عنصر انتخاب شده می‌تواند یک پاراگراف، یک تصویر و یا یک تیتر باشد. ا استفاده از این بخش که در بین {…} قرار می‌گیرد می‎‌توانید مشخص کنید چه استایلی روی تگ‌های انتخاب شده اعمال گردد. این بخش از دو قسمت “ویژگی” و “مقدار” تشکیل شده است که باید مشخص کنید عنصر انتخاب شده چه ویژگی و چه مقداری داشته باشد. به طور مثال مشخص کنید تگ h1 به رنگ آبی و یا سایز فونت برابر ۱۴ پیکسل باشد.

متاسفانه در CSS امکان انتخاب گزینه های بالاتر یا والد (Parent) مربوط به عنصری خاص وجود ندارد. اما دلیل اصلی این موضوع که زبان css امکان انتخاب گزینه های والد را در خود قرار نداده است، افزایش کارایی در نمایش صفحات در مرورگر های مختلف می باشد. گر بخواهید استایل‌های CSS بر روی گروهی از تگ‌ها تعریف شود، باید از انتخاب کننده ID استفاده کنید. برای این کار باید در کدهای HTML برای تگی که قصد تغییر استایل آن‌ را دارید یک ID تعریف کنید، سپس در بخش Css آی‌دی مورد نظر را انتخاب و تغیرات را بر روی آن اعمال می‌کنید.

پایان ...

JS

جاوا اسکریپت ، که اغلب به عنوان **JS** به اختصار خوانده می شود، در واقع یک زبان برنامه نویسی **سطح بالا**، تفسیر شده است. این زبان همچنین به عنوان یک زبان برنامه نویسی پویا و کوتاه، شناخته شده است . تک رشته ای جاوا اسکریپت جمع آوری شده یا به موقع در کامپایلر prusaitis زبان پویا چند پارادایم با حلقه رویداد غیرمسدود کننده وب سایت های معروفی را ایجاد کرد. به مرورگر نت اسکیپ در ابتدا بود، اما نابغه‌ای که در آن زمان مردم را نشان می‌داد، می‌خواست امروز مانند آن شغل و زبان جدید به نظر برسد. این زبانی است که پلیس از آن استفاده می‌کند که همچنان در طول روز ادامه می‌یابد و برای ساختن برنامه‌های کاربردی وب به خوبی شناخته شده است، زیرا تنها زبانی است که به غیر از آن در مرورگرها پشتیبانی می‌شود. با این حال، هر چیزی که بتوان با جاوا اسکریپت ساخت، با اسکریپت مانند برنامه‌های سمت سرور با برنامه‌های موبایل node.js با react-native یا یونی وجود خواهد داشت و فقط ضربه‌ها را با الکترون متوقف می‌کند. این یک زبان تفسیر شده است، اما مانند موتور V8 در کد ماشین کروم در زمان اجرا بود. تنش از مشاغل با وجود این واقعیت است که این زبان تک رشته ای است که توسط غیر مسدود کردن کار در پس زمینه بدون راه رفتن تهدید اصلی برای شروع ایجاد فایل ممکن شده است. نمی توان با یک دیباگر داخلی با ارزش صحبت کرد به این فکر کنید که در کجا می خواهید این مرورگر فایل را برای بازگشت در مرورگر اجرا کنید. می توانید آن را با یک اسکریپت در مرورگر که هنگام باز کردن فایل کانال YouTube در یک وب سایت جاوا اسکریپت اجرا می شود، ارجاع دهید. سپس می‌توانیم فردا آن را به متغیری با شما اختصاص دهیم، یا نمی‌توانی این کار را انجام دهی، اما معمولاً از زمانی اجتناب می‌شود که متغیری قابل تخصیص مجدد باشد در حالی که نمی‌توان متغیرهایی را که نمی‌توان مجدداً تخصیص داد تا دکمه را ایجاد کرد و می‌توانیم با تعریف داشته باشیم. یک تابع برای ما می‌توانیم از تابع کلید کار در اینجا و نحو خطای اندازه استفاده کنیم، این رویداد هر زمان که توابع از الگوهای برنامه‌نویسی تابعی پشتیبانی می‌کنند، تابع را اجرا می‌کند. جاوا اسکریپت (JS) ، سبکهای برنامه نویسی مبتنی بر رویداد، کاربردی و ضروری (از جمله شی گرا و مبتنی بر نمونه اولیه) را پشتیبانی می کند. JS در واقع یک  **API** برای کار با متن، آرایه ها، تاریخ، عبارات منظم و دستکاری اولیه DOM است.، JS نیز می تواند به لطف زمان اجرا node.js به جای حروف در صفحه وب که با آن تعامل دارد، روی سرور اجرا شود .

پــــایــــا نـ