

最近有很多小伙伴问wasm文件的问题。边肖结合多年经验，整理了一些wasm文件的对应资料，与大家分享。

那自然不可能，就像后端语言也是多种多样的一样。WebAssembly的出现只是为前端开发提供了另一种可能。让原本写C的人不学javascript写前端，或者根据项目需要多一个选择。。Javascript作为一种脚本语言，在web端有很大的优势。不需要编译，做普通网页高效又轻松。

找到uni-app项目目录。

找到uni-app项目目录，打开该目录下的终端，npm安装muse-ui，随意创建一个vue文件，然后给组件添加组件。导入按钮组件后，启动应用程序并查看效果。点击按钮产生涟漪效果，也可以用不同的颜色设置属性color=primary。如果要导入其他组件，导入同上。例如，我还想导入警报组件。

Import就是将其他资源引入到现在正在制造的东西中。。导入和导出是数据库的一个特殊命令。这里的数据库是指所有与软件相关的数据库，不同的数据库对导入导出的要求也不同。导入和导出涉及广泛的数据库，并涉及不同的操作系统。，比如莲花软件的数据库。

H265格式视频播放的操作方法：先在网上下下载一个Nginx服务，复制你想要播放的视频。具体操作如下：

1. 首先，要播放H.265的视频流，需要文件libDecoder.wasm，这个文件只能在Nginx服务下使用。所以我们需要先在网上下下载一个Nginx服务(这里以nginx-1.21.5为例)。
2. 接下来，在我们的npm上下下载最新的EasyPlayer。
3. 将元素中的所有文件复制到nginx中的html中，并将之前的index.html复制到宏中。
4. 然后启动Nginx服务，查看nginx.conf中的index.html端口页面(默认80端口)，在浏览器中访问127.0.0.1:80。
5. 最后流放H.265

的视频可以正常播放。h265视频ITU-TVCEG是继H264之后的新的视频编码标准。

H265标准围绕现有的视频编码标准H264展开。保留部分原有技术，同时改进部分相关技术。新技术利用先进技术改善码流、编码质量、延迟和算法复杂度之间的关系，实现最优设置。

Web前端的三大核心技术是HTML、CSS和JavaScript。

HTML(5)

是一种标记语言，主要由一些具有特殊含义(建筑结构)的标签组成

。

所谓HTML，就是超文本标记语言的英文缩写。我们在网上看到的大部分网页都是用HTML编写的。"超文本"意味着一个页面可以包含图片、链接甚至非文本元素，如音乐和程序。。和"标签"意味着这些超文本必须通过包含属性的开始和结束标签来标记。浏览器可以通过解码HTML来显示网页的内容，这也形成了互联网兴起的基础。

CSS(3)

是一种描述性语言。，主要由一系列选择器(html元素)和属性(建筑物的外部和内部装饰)

级联样式表是一种用于表达文件样式的计算机语言，例如HTML(标准通用标记语言的应用)或XML(标准通用标记语言的子集)。。CSS不仅可以静态的修饰网页，还可以用各种脚本语言动态的格式化网页的元素

JavaScript

是一种脚本语言，它包含了类Java的语法(数据类型，数组，条件分支。，循环，对象)(外部操作)

是一种直译脚本语言，是一种动态类型、弱类型和基于原型的语言，内置支持类型。它的解释器叫做JavaScript引擎，是浏览器的一部分。是一种在客户端广泛使用的脚本语言，最初用于HTML页面，为HTML页面添加动态功能。

1)首先需要libDecoder.wasm文件来播放H.265的视频流该文件只能在Nginx服务下使用。因此，我们需要下载一个Nginx服务

2)然后，在npm上下载最新的EasyPlayer。

3)将element中的所有文件复制到nginx中的html，并备份之前的index.html。

4)然后启动Nginx服务。，查看nginx.conf中的index.html页面(默认为80端口)，在浏览器中访问127.0.0.1:80。

5)最后H.265的视频会被流放，可以正常播放。

都看过了吗？相信现在你对wasm文件已经有了初步的了解！你也可以收集页面来获得更多关于使用什么来打开wasm文件的知识！区块链，虚拟货币，我们是认真的！