1. HTML是什么?

超文本标记语言。使用超链接方法将不同空间的文字信息组织在一起。不是编程语言，采用一系列标记来表示/存储信息。HTML是一个页面的骨架

1. 什么是 HTML 标签？它有什么特性？

标签成对出现，有开始标签就有结束标签。可以很好的标注信息。

1. 有哪些常见浏览器和其对应的内核？

|渲染引擎|浏览器|

| - - - |- - - |

|Trident| IE |

|Gecko|Firefox|

|Webkit|Chorm,Safari,Apple&Android mobile device|

|Presto|Opera,Opera mini|

1. <!DOCTYPE>声明是什么？

当前HTML文档的版本信息，属于一种规范

1. <html>，<body>，<head>标签的相对包含关系是什么？

<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>

head是<html>的直接子元素

1. <head>标签中可以放置哪些子标签？各有什么作用？

<meta> 定义文本字符集，指定网页描述，关键字，文件的最后修改时间，作者和其他元数据。以及如何显示内容、重新加载，搜索引擎，和其他web服务

<title> 标题，在html/xhtml中是必须的，浏览器工具栏的标题

<base>描述了基本的链接地址/链接目标，作为html文档中所有链接标签的牧人链接

<link>定义文档与外部资源之间的关系，通常用于链接到样式表

<style>设置样式方便后面引用

<script>加载脚本

https://github.com/a735315482/mfs-homework/blob/master/homework2.html