91年的死后html作为web端的统一语言

题目berners—li自己写的一个“html标签文档”

但是html1.0版本是不存在的

html第一版本其实是有ietf（互联网工程任务组）推出html2.0版本

文本插入图片的过程《94年的时候，mosaic实现了嵌入图片的方法》

html2.0吸纳过来img标签

w3c后来取代了item，成为html标准组织

~直到99年 中间html版本一直在频繁的更新直到99年html4.0.1版本

XHTML（想 extension扩展的意思 extreme极端的意思）

XHTML1.0同时一个新的东西开始崛起css

XHTML2.0 货真价实的XML

html输出内容的时候使用的是text/mime-type

但是当时的主流浏览器是IE 浏览器

IE 支持的输出类型是text/htmlmime-type

w3c定制的XHTML2.0实际上是不符合当时的IE的

与当时的web开始脱节

w3c搞到html4.0.1的时候已经是功德圆满了

XHTML2.0 不向前兼容，也没有兼容原来的html，这样就导致，XHTML2.0实际上就是w3c的一个灾难性的升级

XHTML2.0就是一个赤裸裸的新的语言，所以说XHTML2.0就是一个灾难

Opera Apple Mozilla开始反对w3c

04年的时候Opera里面的一个叫lan hickson开始提议，在html的基础上进行扩展，以适应新的web应用

这个提议被w3c的人拒绝

只能自己创建组织《超文本应用技术工作组》WHATWG

WHATWG开始与W3C决裂

WHATWG是一个组织不是一个人

WHATWG开始发展webapps1.0和web forms2.0

由Webapps1.0和web2.0合作到一起称为HTML5

web之父TimBerners-L在06年10月份发表了一篇文章，表示：有HTML->XML这条路得走不通。

几个月后，W3C开始一个明智选择，以WHATWG的成果为基础，开始自己搞发展

XHTML已经死了。但是里面的一些语法，却永垂不朽