

A3

- 1.Un código HTML,no lo pongo porque es muy largo
- 2.El método GET
- 3.JavaScript
- 4.Apache
- 5.1.1
- 6.MSIE 8.0; Windows NT 6.0; Trident/4.0

A4

1.El motor de renderizado es software que toma contenido marcado (como HTML, XML, archivos de imágenes, etc.) e información de formateo (como CSS, XSL, etc.) y luego muestra el contenido ya formateado en la pantalla de aplicaciones.

Gecko

WebKit

2.Puede abrir la consola del navegador de dos formas: Desde el menú: seleccione "Consola del navegador" en el submenú "Desarrollador web" en el menú de Firefox (o en el menú Herramientas si muestra la barra de menús o está en OS X) Desde el teclado: pulse Ctrl+Shift+J (o Cmd+Shift+J en un Mac).

3.Las dos organizaciones que actualmente son responsables del desarrollo de todo HTML han decidido separarse y esto solamente significa que en el futuro habrá dos versiones de HTML5. El Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG) se formó debido al lento progreso que hacía el World Wide Web Consortium (W3C) en el futuro de HTML. De hecho, "W3C más o menos ya se había dado por vencido en HTML, concentrándose en XML y XHTML en particular. El problema es que en ese momento la mayoría de los usuarios querían mantenerse con HTML y simplemente estaban esperando que éste mejorara".

4.HTML y XHTML son las dos variantes que existen en el lenguaje HTML 5. Las diferencias entre esas dos variantes son básicamente sintácticas: la sintaxis HTML está inspirada en la norma SGML (aunque no la cumple estrictamente), mientras que la sintaxis XHTML está basada en la recomendación XML (aunque tampoco la cumple estrictamente).

En general, la sintaxis XHTML es más "estricta", en el sentido de imponer restricciones en la forma de escribir etiquetas, atributos o valores, mientras que la sintaxis HTML es más "flexible".

Si un documento contiene errores de sintaxis (HTML o XHTML) se dice que es un documento inválido. Si las páginas web se sirven al navegador como `application/xhtml+xml`, el navegador debe rechazar las páginas inválidas, pero si se sirven al navegador como `text/html`, los navegadores intentan mostrar el documento aunque contenga errores. Aunque los navegadores a menudo consiguen mostrar documentos inválidos, se aconseja validar y corregir los documentos para asegurar que los navegadores puedan mostrarlos correctamente.