# 1、HTML5 中的 b/strong，i/em 有什么区别？ 链接：<https://www.zhihu.com/question/20961933/answer/16732800>

直接从 [HTML5 规范原文](//link.zhihu.com/?target=http%3A//www.w3.org/html/wg/drafts/html/master/)来看，其实很清楚：

* <em>：「stress emphasis of its contents」——强调内容。
* <strong>：「strong importance for its contents」——着重内容。

Emphasis 和 importance 的区别对于汉语使用者来说可能也比较难把握。但如果你熟悉英语的写作格式，你会明白格式化为斜体的各种强调文本与格式化为粗体的着重文本的区别。英语等西文的正文中，粗体其实是很少出现的。

* <i>：「a span of text in an alternate voice or mood, or otherwise offset from the normal prose in a manner indicating a different quality of text, such as a taxonomic designation, a technical term, an idiomatic phrase from another language, transliteration, a thought, or a ship name in Western texts」——无强调或着重意味的斜体（italic），比如生物学名、术语、外来语（比如「*de facto*」这样的英语里常用的拉丁语短语）……
* <b>：「a span of text to which attention is being drawn for utilitarian purposes without conveying any extra importance and with no implication of an alternate voice or mood, such as key words in a document abstract, product names in a review, actionable words in interactive text-driven software, or an article lede」——无强调或着重意味的粗体（bold），比如文章摘要中的关键词、评测文章中的产品名称、文章的导言……

所以是的，正常浏览器里 <b> 和 <strong> 都显示为粗体。  
「在网页显示中」没有什么区别。在代码编写上有区别。

# 2、HTML <em> <strong> <dfn> <code> <samp> <kbd><var> <cite> 标签

**定义和用法**

**以下元素都是短语元素。虽然这些标签定义的文本大多会呈现出特殊的样式，但实际上，这些标签都拥有确切的语义。**

**我们并不反对使用它们，但是如果您只是为了达到某种视觉效果而使用这些标签的话，我们建议您使用样式表，那么做会达到更加丰富的效果。**

|  |  |
| --- | --- |
| [<em>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_em.asp) | 把文本定义为强调的内容。 |
| [<strong>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_strong.asp) | 把文本定义为语气更强的强调的内容。 |
| [<dfn>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_dfn.asp) | 定义一个定义项目。 |
| [<code>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_code.asp) | 定义计算机代码文本。 |
| [<samp>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_samp.asp) | 定义计算机代码样本。 |
| [<kbd>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_kbd.asp) | 定义键盘文本。它表示文本是从键盘上键入的。它经常用在与计算机相关的文档或手册中。 |
| [<var>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_var.asp) | 定义变量。您可以将此标签与 <pre> 及 <code> 标签配合使用。 |
| [<cite>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_cite.asp) | 定义引用。可使用该标签对参考文献的引用进行定义，比如书籍或杂志的标题。 |

# 3、<acronym> 和 <abbr> 这两个标签有什么本质上的区别吗？

<https://www.zhihu.com/question/20829325>

# 4、用途相似的标签：cite,q与blockquote

<http://my.oschina.net/liangrockman/blog/62030>

# 5、[HTML meta标签总结与属性使用介绍](https://segmentfault.com/a/1190000004279791)

<https://segmentfault.com/a/1190000004279791>

# 6、[<link>标签的rel属性详解](http://blog.csdn.net/czw2010/article/details/40786425)

<http://blog.csdn.net/chen_zw/article/details/40786425>

# 7、块级元素和内联元素：

块级元素在浏览器显示时，通常会以新行来开始（和结束）。

例子：<h1>, <p>, <ul>, <table>

内联元素在显示时通常不会以新行开始。

例子：<b>, <td>, <a>, <img>

**span应用：**

HTML:

<p class="tip"><span>提示：</span>... ... ...</p>

CSS:

p.tip span {

font-weight:bold;

color:#ff9955;

}

# 8、HTML5 CanvasGradient对象用法详解

<http://www.365mini.com/page/html5-canvasgradient.htm>

# 9、HTML5 — 让拖放变的流行起来

<http://web.jobbole.com/84731/>

<http://www.cnblogs.com/fsjohnhuang/p/3961066.html>

# 一些小知识点

**(1)** URL(Uniform Resource Locator)

**(2)** HTML4.0 标准所支持颜色名称

aqua浅绿色, black黑色, blue蓝色, fuchsia紫红色, gray灰色, green绿色, lime石灰, maroon栗色, navy海军蓝, olive橄榄绿, purple紫色, red红色, silver银色, teal青色, white白色, yellow黄色

**(3)** SVG 指可伸缩矢量图形 (Scalable Vector Graphics)

**(4)** 