

### 10.4.3 控制文本换行拓展

#### 【补充】

word-break 原来是 IE 私有属性，在 CSS3 中被 Text 模块采用，得到 Chrome 和 Safari 等浏览器的支持，但不支持 keep-all 取值。

另外，IE 自定义了多个换行处理属性：line-break、word-break、word-wrap，CSS1 也定义了 white-space。这几个属性简单比较如下：

- **line-break**：指定如何（或是否）断行。除了 Firefox，其它浏览器都支持。取值说明如下所示。
  - **auto**，使用缺省的断行规则分解文本；
  - **loose**，使用最松散的断行规则分解文本，一般用于短行的情况，如报纸；
  - **normal**，使用最一般的断行规则分解文本；
  - **strict**，使用最严格的断行原则分解文本。
- **word-wrap**：允许长单词或 URL 地址换行到下一行。所有浏览器都支持。取值说明如下所示。
  - **normal**：只在允许的断字点换行（浏览器保持默认处理）；
  - **break-word**：在长单词或 URL 地址内部进行换行。
- **word-break**：指定怎样在单词内断行。取值说明参考上面语法。
- **white-space**：设置如何处理元素中的空格。所有浏览器都支持。取值说明如下所示。
  - **normal**：默认处理方式。
  - **pre**：使用等宽字体显示预先格式化的文本，不合并文字间的空白距离，当文字超出边界时不换行。
  - **nowrap**：强制在同一行内显示所有文本，合并文本间的多余空白。
  - **pre-wrap**：使用等宽字体显示预先格式化的文本，不合并文字间的空白距离，当文字碰到边界时发生换行。
  - **pre-line**：保持文本的换行，不保留文字间的空白距离，当文字碰到边界时发生换行。