作者 詩篇名稱

1. 杜潘芳格 1. 平安戲 2. 選舉合味 3. 紙人 4. 字紙籃 5. 到該時揭該旗，無根就無旗

2. 利玉芳 6. 嫁 7. 掛紙 8. 濛紗煙 9. 門紅 10. 稈棚

3. 張芳慈 11. 撮把戲 12. 甜粄味 13. 粢粑 14. 蜂叼梨 15. 夜合花開个臨暗

4. 江秀鳯 16. 木蓮 17. 阿爸个草鞋襪 18. 客家鹹菜 19. 烏面琵鷺 20. 大坑

5. 羅秀玲 21. 算數簿仔 22. 大衿衫 23. 櫻 24. 啄咕 25. 鄉愁

6. 劉慧真 26. 二月，含笑花開─記三芝北新莊 27. 鳳林。鳴蟬

 28. 女人樹

7. 徐碧美 29. 花樹手記 30. 童年 31. 自從認識你

8. 邱湘雲 32. 種—寫分高雄氣爆受難家屬　 33. 對話 34. 控訴煙囪

9. 鍾麗美 35. 伙房个故事 36. 苦楝樹底下个蟬仔 37. 𠊎帶你去散步

10. 彭歲玲 38. 心靚食水都甜 39. 身影 40. 春天个花嫁娘

11. 劉惠月 41. 點一盞燈 42. 醢的記憶

12. 鍾林英艾琳娜 43. 醉人个酒 44. 老兵牯

13. 吳瑞琪 45. 恁久好無 46. 幸福

14. 鄭雅怡 47. 揚蝶仔－分鍾鐵民先生 48. 阿太粽

15. 林昀樺 49. 天頂个月光 50. 𠊎兜

16. 涂瑞儀 51. 墨 52. 門對仔

17. 左春香 53. 粽擐 54. 紙鷂

18. 陳美燕 55. 跈阿公去看戲 56. 紅色記憶

19. 林櫻蕙 57. 客家味緒 58. 愐起還細在庄下 个時節

20. 陳子祺 59. 爾有聽著花開个聲音無 60. 桐花鳯

**CSS height 高度屬性**

CSS height 高度屬性顧名思義，就是用來控制網頁元素高度的一個標準屬性，網頁設計師常常會使用 CSS height 屬性來調整 [DIV 區塊](http://www.wibibi.com/info.php?tid=112)的高度、圖片的高度、表格的高度或者是文字輸入欄位的高度，這些 height 屬性都可以透過數字以及單位的調整，來決定最終要顯示出來的高度，使用 CSS height 屬性也常與設計寬度用的 [width 寬度屬性](http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_width_%E5%AF%AC%E5%BA%A6%E5%B1%AC%E6%80%A7)搭配設計。所有我們常用的主流瀏覽器都支援 CSS height 屬性的效果，除此之外，CSS 也推出了更進階的 [min-height](http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_min-height_%E5%B1%AC%E6%80%A7), [max-height](http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_max-height_%E5%B1%AC%E6%80%A7) 屬性，來增加載網頁元素高度設計上的彈性變化。

<http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_height_%E9%AB%98%E5%BA%A6%E5%B1%AC%E6%80%A7>

**CSS height 高度屬性語法**

height: 高度參數值;

CSS height 屬性僅需要設定高度參數值即可使用，常用的參數值整理於下表：

**CSS height 高度屬性參數值**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **寬度值** | **語法** | **說明** |
| auto | height:auto; | 讓瀏覽器自動判斷網頁元素的高度。 |
| 長度 | height:數字+單位; | 可接受的單位有 px, em, cm 等網頁標準單位。 |
| % | height:數字%; | 利用百分比設定網頁元素高度，需要有比較的參考。 |
| inherit | height:inherit; | 繼承自父層的高度屬性值。 |

最後一個 inherit 屬性值在 IE 瀏覽器並不支援，不建議使用。

**CSS height 屬性範例一、調整 DIV 區塊的高度**

<div style="border:1px green solid;">這是未設定 height 屬性的預設高度</div>
<div style="border:1px green solid;height:100px;">這是將 height 屬性設定為 100px 的高度</div>

範例輸出結果

這是未設定 height 屬性的預設高度

這是將 height 屬性設定為 100px 的高度

我們在範例一準備了兩個綠色邊框的 [DIV 區塊](http://www.wibibi.com/info.php?tid=112)，第一個 [DIV 區塊](http://www.wibibi.com/info.php?tid=112)沒有使用 height 屬性，所以 [DIV 區塊](http://www.wibibi.com/info.php?tid=112)內的文字占用多少高度，[DIV 區塊](http://www.wibibi.com/info.php?tid=112)看起來就是那樣的高度，第二個區塊則使用了 CSS height 將高度設為 100px，很明顯的比第一個區塊高出許多。

參考資料：[CSS border 邊框](http://www.wibibi.com/info.php?tid=86)、[CSS DIV 區塊標籤的使用教學](http://www.wibibi.com/info.php?tid=112)

**CSS height 屬性範例二、調整表格欄位高度**

<table border="1">
<tr><td>預設表格欄位高度</td></tr>
<tr><td style="height:100px;">透過 height 屬性調整過後的欄位高度</td></tr>
</table>

範例輸出結果

|  |
| --- |
| 預設表格欄位高度 |
| 透過 height 屬性調整過後的欄位高度 |

範例二所呈現的是一個有兩欄位的表格（Table），上面的欄位是預設高度，也就是欄位內容占用多少高度，欄位就會呈現出多少高度，下面的欄位則是有透過 CSS height 屬性調整的欄位，無論表格欄位內容有多少文字，至少都會有 100px 的高度。

參考資料：[HTML table 表格](http://www.wibibi.com/info.php?tid=116)

**CSS height 屬性範例三、調整圖片高度**

原始圖片：<img src="upload/20141007145509.png" style="height:auto;"><br><br>
修改圖片：<img src="upload/20141007145509.png" style="height:120px;">

範例輸出結果

原始圖片：

修改圖片：

範例三利用 CSS height 屬性來調整圖片的高度，第一張圖片使用「height:auto;」讓瀏覽器自動判斷圖片的原始高度，我們所採用的範例圖片高度是 80px，第二張圖片則是使用「height:120px;」強制將圖片的高度調整為 120px，寬度則自動以等比例放大，所以輸出結果會比原始圖片還要大張的感覺，因為長寬都被放大了。

參考資料：[HTML img 圖片標籤](http://www.wibibi.com/info.php?tid=223)

**延伸閱讀**

* [CSS min-height 屬性](http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_min-height_%E5%B1%AC%E6%80%A7)
* [CSS max-height 屬性](http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_max-height_%E5%B1%AC%E6%80%A7)
* [CSS width 寬度屬性](http://www.wibibi.com/info.php?tid=CSS_width_%E5%AF%AC%E5%BA%A6%E5%B1%AC%E6%80%A7)