

SEO與網站優化與網路行銷與搜尋引擎與Webometrics專家

標籤的撰寫

 知諸網科技股份有限公司

<http://www.guidenet.com.tw>

什麼是Title?



知諸網科技股份有限公司(Guidenet)-SEO/網路行銷/網站優化/搜尋引擎專家

http://www.guidenet.com.tw/

網路行銷專家

我的最愛 知諸網科技股份... x 網路行銷專家 - Yan...

網站地圖 加到我的最愛 Web Mail 登入

首 頁 公司介紹 | 產品介紹 | 核心技術 | 知識分享 | 經驗交流 | 免費資源 | 成功案例 | 合作夥伴 | 聯絡我們

知諸網科技
Guidenet

SEO/網站優化/搜尋引擎專家

歡迎光臨知諸網科技(Guidenet) ~~~ 知諸

推薦連結區 知諸網的部落格與夥伴網站聯盟 !!

知諸網科技
Guidenet
知諸網部落格 HOT!
知諸網學術網路平台 HOT!

WR
網路世界大學排名
台科大學術網路平台
北科大學術網路平台

資尋網
教授人才智庫
資尋網-教授人才智庫
台科大履歷網

網際網路 | 受保護模式: 啟動 100%

在網頁瀏覽器中的標題列就是使用者所撰寫的TITLE標籤的內容

什麼是Meta?

- 用來在HTML文檔中類比HTTP通訊協定的響應頭報文。
- <meta name="keywords" content="關鍵詞"> 向查詢引擎說明你的網頁的關鍵詞。
- <meta name="description" content="主要內容"> 告訴查詢引擎你的網站台的主要內容。



知諸網

搜尋

約有 287,000 項結果 (需時 0.08 秒)

進階搜尋

[知諸網科技股份有限公司\(Guidenet\)-SEO/網路行銷/網站優化/搜尋引擎專家 ☆](#)

知諸網科技提供5個產品與服務：(1) 網站健檢優化顧問服務、搜尋引擎優化(SEO)顧問服務、關鍵字廣告顧問服務；(2) 世界網路大學排名顧問服務；(3) 垂直領域資料庫建 ...

www.guidenet.com.tw/ - 頁庫存檔 - 類似內容

[知諸網科技股份有限公司\(Guidenet\)-公司介紹 ☆](#)

2008年12月30日 ... 知諸網於2008年8月8日由3位台科大資管系博士班的學生所成立，主要提供客戶優質的搜尋引擎優化顧問服務與一系列新世代的搜尋引擎產品。而知諸網初期將 ...

www.guidenet.com.tw/introduce.html - 頁庫存檔 - 類似內容

[+](#) 顯示更多來自 www.guidenet.com.tw 的結果

Meta標籤中
Description的
主要內容

所有中文網頁

繁體中文網頁

台灣的網頁

更多搜尋工具

撰寫Title與Meta範例

其為**title**標籤

註：字數限制**20**個單字以內，
且重要的字放前面

其為**meta**的**description**標籤

註：字數限制**50**個單字以下，
且重要的字放前面

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta http-equiv="Content-Language" content="zh-tw">
```

```
<title>知諸網科技股份有限公司 (Guidenet) - SEO/網路行銷/網站優化/搜尋引擎專家</title>
```

```
<meta name="description" content="知諸網科技提供5個產品與服務：(1) 網站健檢優化顧問服務、搜尋引擎優化 (SEO) 顧問服務、關鍵字廣告顧問服務；(2) 世界網路大學排名顧問服務；(3) 垂直領域資料庫建置 (教授人才智庫、公司智庫) 產品；(4) 導引王站內搜尋引擎 (自創全新搜尋引擎演算法「夥伴運算」 (Buddy Computing) 與結合「搜尋 - 過濾 - 行動」與「分類 - 排名 - 推薦媒合」)；(5) 影音動畫網站規劃與建置 (BabyFamily、資尋網、企搜網、產學媒合平台)" />
```

```
<meta name="keywords" content="SEO, 搜尋引擎優化, 網站健檢, 網站優化, 網站建診, 網路世界大學排名, 教授人才智庫, 產學媒合平台, 站內搜尋引擎, 指標優化" />
```

其為**meta**的**keywords**標籤

註：字數限制**40**個單字以下，不同關鍵字用「，」隔開

```
<style>
```

```
<!--
```

```
@import url("blog/Article/font.css");
```

```
body { font-family:"Verdana", "Arial", "Helvetica", "sans-serif"; font-size: 9pt}
```

```
p { font-family:"Verdana", "Arial", "Helvetica", "sans-serif"; font-size: 9pt}
```

```
a:link {
```

```
text-decoration: none;
```

```
color: #006699;
```

```
}
```

文字類型-<H1>~<H6>

- 此類標籤用來顯示該部份為標題。
- 共有6種級數：

<H1>、<H2>、<H3>、<H4>、<H5>、<H6>

字體大小： 大

小

<body>

```
<H1>H1的字型</H1>  
<H2>H2的字型</H2>  
<H3>H3的字型</H3>  
<H4>H4的字型</H4>  
<H5>H5的字型</H5>  
<H6>H6的字型</H6>
```

</body>

H1的字型

H2的字型

H3的字型

H4的字型

H5的字型

H6的字型

註：網頁中使用這些標籤的文字，
搜尋引擎會視為有重要性，
因此在搜尋此網頁時，這些文字將有優先搜尋權

指定字型樣式

- `` ←粗體
- `<TT>` ←標準字體
- `<SUB>` ←下標文字
- `<S>` 、 `<STRIKE>` ←刪除線
- `<I>` ←斜體
- `<SUP>` ←上標文字
- `<U>` ←底線

```

1.此為<b>粗體 (Bold)</b>
2.此為<i>斜體 (Italic)</I>
3.此為<tt>標準字體 (monospaced)</tt>
4.此為<sup>上標文字 (Superscript)</SUP>
5.此為<sub>下標文字 (Subscript)</sub>
6.此為<u>底線 (Underlined)</u>
7.此為<s>刪除線 (Strike-through)</s>
8.此為<strike>刪除線 (Strike-through)</strike>
    
```

```

1.此為粗體(Bold)
2.此為斜體(Italic)
3.此為標準字體 (monospaced)
4.此為上標文字(Superscript)
5.此為下標文字(Subscript)
6.此為底線(Underlined)
7.此為刪除線(Strike-through)
8.此為刪除線(Strike-through)
    
```



註：網頁中使用這些標籤的文字，搜尋引擎會視為有重要性，因此在搜尋此網頁時，這些文字將有優先搜尋權

- `文字`
註:顏色採用#rrggbb方式設定

```
<font color="#ff0000">color="#ff0000"</font>  
<font color="#00ff00">color="#00ff00"</font>  
<font color="#0000ff">color="#0000ff"</font>  
<font color="#ff99ff">color="#ff99ff"</font>  
<font color="#00ffff">color="#00ffff"</font>
```

```
color="#ff0000"  
color="#00ff00"  
color="#0000ff"  
color="#ff99ff"  
color="#00ffff"
```

註：網頁中使用這些標籤的文字，搜尋引擎會視為有重要性，因此在搜尋此網頁時，這些文字將有優先搜尋權

- `文字`
註:字型可以指定多個(用「,」隔開),系統會由第一個開始判斷是否在使用者的環境中可以使用,當發現有可以使用的,將不會再往下判斷後面的字型設定。

```
<font face="華康娃娃體,新細明體,華康中黑體" >1.此設定因使用者環境無[華康娃娃體],所以使用第二個新細明體。</font>
```

```
<font face="華康中黑體,標楷體,新細明體" >2.此為華康中黑體。</font>
```

- 1.此設定因使用者環境無[華康娃娃體],所以使用第二個新細明體。
2. 此為華康中黑體。

註:網頁中使用這些標籤的文字,搜尋引擎會視為有重要性,因此在搜尋此網頁時,這些文字將有優先搜尋權

- `文字`

註:SIZE 的範圍為1~7(1最小,7最大。標準大小為3)

1.未指定字型的大小，標準大小為3

```
<font size="1">2.字型的大小1</font>
```

```
<font size="2">3.字型的大小2</font>
```

```
<font size="3">4.字型的大小3</font>
```

```
<font size="4">5.字型的大小4</font>
```

```
<font size="5">6.字型的大小5</font>
```

```
<font size="6">7.字型的大小6</font>
```

```
<font size="7">8.字型的大小7</font>
```

1.未指定字型的大小，標準大小為3

2.字型的大小1

3.字型的大小2

4.字型的大小3

5.字型的大小4

6.字型的大小5

7.字型的大小6

8.字型的大小7

註：網頁中使用這些標籤的文字，搜尋引擎會視為有重要性，因此在搜尋此網頁時，這些文字將有優先搜尋權

- `<BIG>`文字`</BIG>`以標準大小相對放大

這是標準大小的文字。
`
`
`<big>`這是以big元素放大的文字。`</big>`

這是標準大小的文字。
這是以big元素放大的文字。

一、連結至同一個網頁內的指定位置

先將網頁中某一位置命名：

```
<a name="位置名稱">文字</a>
```

再藉由加上連結標籤，前往該位置

```
<a href="#位置名稱">連結提示文字</a>
```

```
<h1>具備可存取性的網頁設計</h1>
<h2><a name="contents">目錄</a></h2>
<ul>
```

2. 加上連接該位置的標籤

```
<li>
<a href="#intro">1. 序</a>
```

```
</ul> |
<hr>
<h2>
<a name="intro">1. 序</a>
</h2>
```

1. 先將此位置命名

```
<a name="intro">1. 序</a>
```

<p> 請考慮和網頁設計有關的存取性，但是

具備可存取性的網頁設計

目錄

1. 序

• 1. 序

1. 序

3. 當使用者點選此連結後，頁面會自動移動到其位置

請考慮和網頁設計有關的存取性，往會顯示出和使用者的意思無關的斷是否開啟新視窗的人。於是，

- 某使用者或許...在連結部分連續的連結用語時，請在彼
- 某使用者或許...在這元素中「序」(P.240)和「靈活運用
- 某使用者或許...當一個網頁象的地方附上名稱，可使用之。
- 某使用者(正在開車或置身該網頁)。

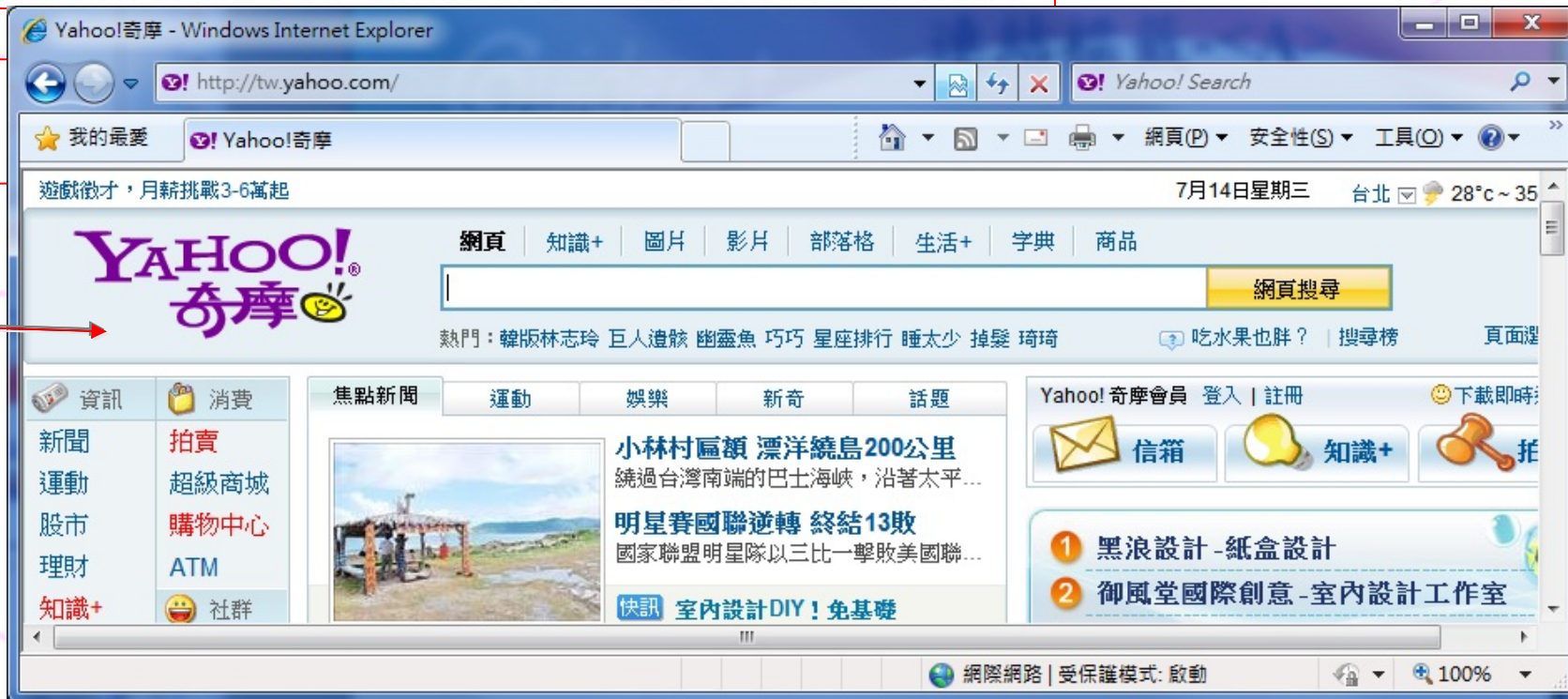
二、連結至另一個網頁

直接以連結標籤，前往另一個網頁

`連結提示文字`

`yahoo`

yahoo



連結標籤-<A>目的視窗設定

三、連結至另一個網頁時,會選擇要以現在的瀏覽器視窗開始網頁,還是另開視窗。

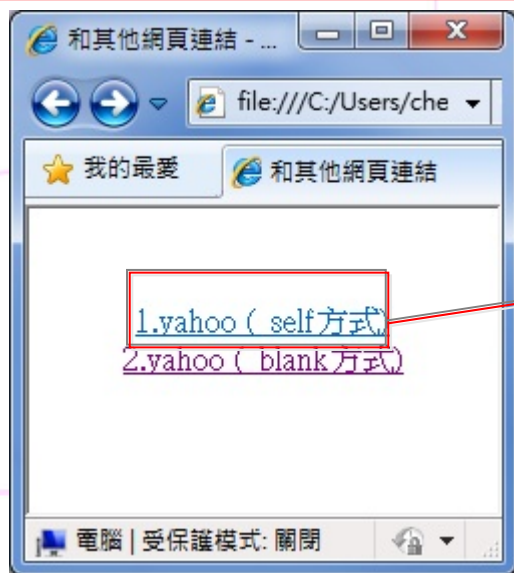
連結文字

視窗的方式中較常用的有：

1._self ← 當前視窗直接開啓(預設方式)

2._blank ← 開啓新的瀏覽器視窗

```
<a href="http://www.yahoo.com.tw" target="_self">1.yahoo (_self方式)</a>  
<a href="http://www.yahoo.com.tw" target="_blank">2.yahoo (_blank方式)</a>
```



發現這方法會出現回到上一頁的按鈕



連結標籤-<A>目的視窗設定 _blank

Guidenet



圖片的代替文字

```

```

使用替代文字的好處:

1. 因為搜尋引擎真正是不認識圖片的，所以當搜尋引擎爬行到圖片時，是會當空白跳過。如果有替代文字，那搜尋引擎就會針對替代文字爬行。（見下頁）
2. 當圖片路徑錯誤時，如果有使用替代文字，頁面上會以替代文字顯示。沒有使用的話，就會以「X」顯示。可見範例中的第二和第三張圖，明顯表示出這兩者的不同。

```
  
  

```



✘ 知諸網科技股份有限公司

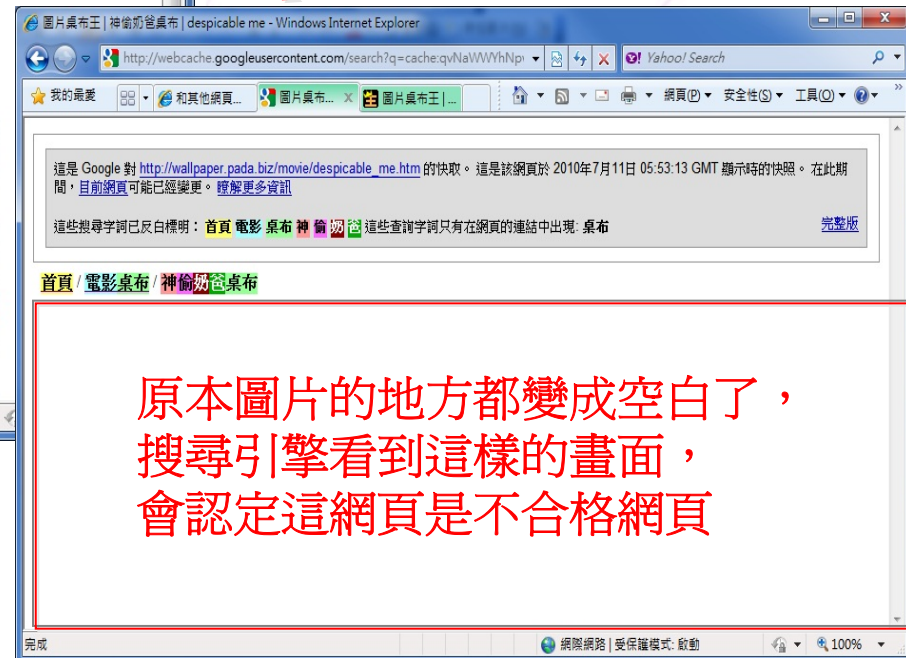
✘

爲什麼一定要用替代文字

- 因爲搜尋引擎真正是不認識圖片的，所以當搜尋引擎爬行到圖片時，是會當空白跳過。如果有替代文字，那搜尋引擎就會針對替代文字爬行。



點此可以觀看搜尋引擎對此網頁看到的情況



原本圖片的地方都變成空白了，搜尋引擎看到這樣的畫面，會認定這網頁是不合格網頁