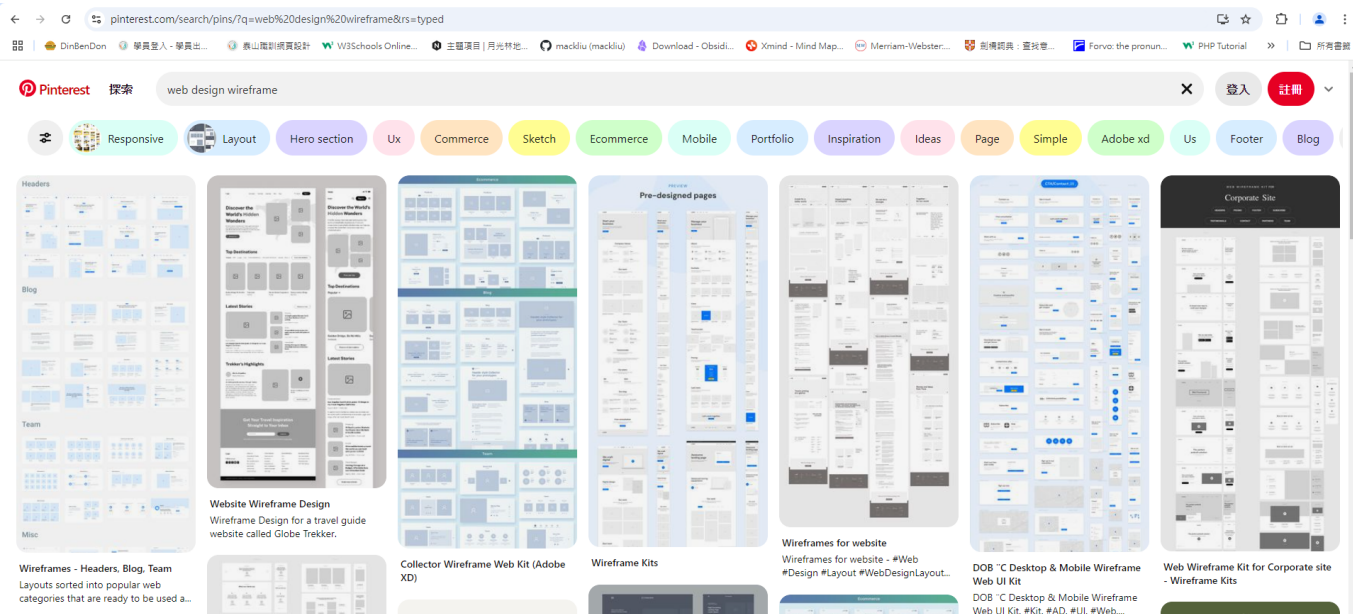


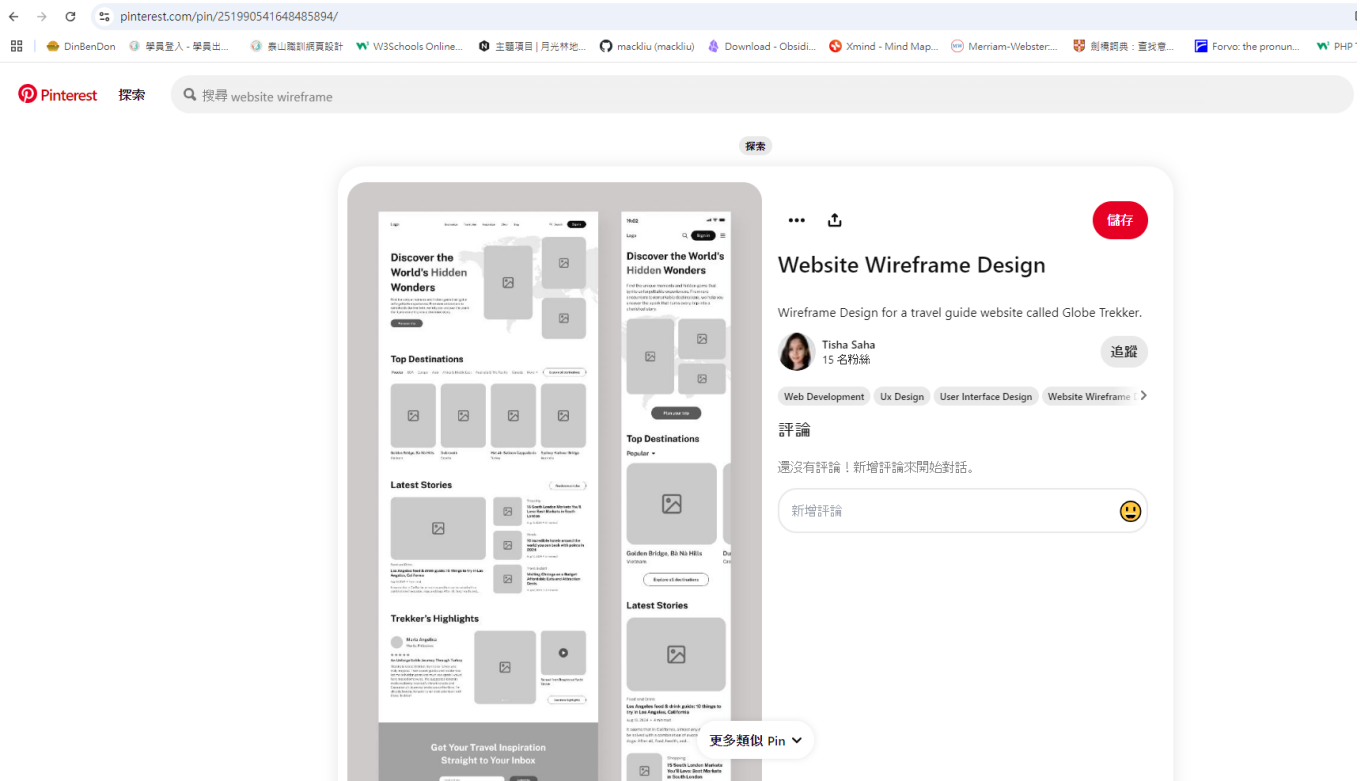
## 1. 寫網頁前先畫手繪版 (視覺化-網頁&手機畫面)

→ <https://www.pinterest.com/> (查web design wireframe)

→ 想要解決什麼問題? 情境/畫面 描述的越詳細越好



→ 畫出 網頁版跟手機版畫面



→mockup

The screenshot shows a blog post titled "初學者的 Mockup" from the website "嫁給 RD 的 UI Designer.". The post is dated March 29, 2014, and discusses the process of creating a Mockup after sketching a Wireframe. It mentions various software tools like Photoshop, Sketch, and Xara. The sidebar includes sections for "訂閱電子報" (Newsletter Subscription) and "文章分類" (Category). The URL in the browser bar is [blog.akanelee.me/posts/190997-a-beginners-mockup/](http://blog.akanelee.me/posts/190997-a-beginners-mockup/).

## 2. 相對路徑 vs 純對路徑?

※建議：寫程式都用相對路徑

◎純對路徑：[例如：第一排第一位-張小美；第一排第二位：王小明...]

(1)(2)(3)

456

789

◎相對路徑：[例如：5號-XXX 前/後/左/右 分別是；2.8.4.6 ]

1 (2) 3

(4) [5] (6)

7 (8) 9



相對路徑和純對路徑是用來定位文件或資料夾的兩種方式。

### 1. 純對路徑：

- 純對路徑是從文件系統的根目錄開始的完整路徑。它不依賴於當前工作目錄，無論你在哪個目錄下，都能唯一定位到文件或資料夾。
- 例子（在 UNIX 系統中）：`/home/user/documents/file.txt`

### 2. 相對路徑：

- 相對路徑是相對於當前工作目錄的路徑。它只指定了從當前目錄到目標文件或資料夾的路徑。
- 例子：如果當前工作目錄是 `/home/user`，那麼相對路徑可以是 `documents/file.txt`。

簡單來說，純對路徑總是完整的，而相對路徑是依賴於你目前的位置的。

## 多看w3schools的程式碼介紹

The screenshot shows the w3schools.com website with the URL [https://www.w3schools.com/html/html\\_elements.asp](https://www.w3schools.com/html/html_elements.asp). The page title is "HTML Elements". On the left, there is a sidebar with a navigation tree under "HTML Tutorial". The "HTML Elements" link is highlighted. The main content area features a banner at the top with the text "Enjoy Full Access, including 70+ certifications and all resources" and a "Read more!" button. Below the banner, the page content starts with a definition of an HTML element and includes code examples and other sections.

HTML Tutorial

- HTML HOME
- HTML Introduction
- HTML Editors
- HTML Basic
- HTML Elements**
- HTML Attributes
- HTML Headings
- HTML Paragraphs
- HTML Styles
- HTML Formatting
- HTML Quotations
- HTML Comments
- HTML Colors
- HTML CSS
- HTML Links
- HTML Images
- HTML Favicon
- HTML Page Title
- HTML Tables
- HTML Lists

**HTML Elements**

An HTML element is defined by a start tag, some content, and an end tag.

The **HTML element** is everything from the start tag to the end tag:

```
<tagname>Content goes here...</tagname>
```

Examples of some HTML elements:

### 3. 熱鍵

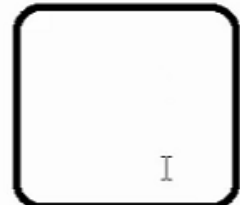
4. 新建一個myProject



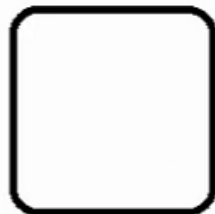
myProject



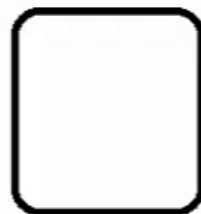
view



images



hr



product

index.html

index.html

# 相對與絕對路徑

The screenshot shows a Wikipedia article titled "絕對與相對路徑". It includes a sidebar with navigation links like "目次", "導航", "序言", "絕對與相對路徑", etc. The main content area has two sections: "絕對與相對路徑" and "各作業系統與shell中路徑的表示法". The right side features a "外觀" (View) section with "標準" (Standard) selected. Below these are two tables comparing path components across various platforms.

作業系統	Shell	根目錄	目錄分隔符	當前目錄	父目錄	家 (Home)	目錄	範例
類Unix系統	Unix shell	/	/	.	..	~		/home/user/docs/Letter.txt ./inthisdir ../../../greatgrandparent ~/rcinfo
DOS	COMMAND.COM	[驱动器号:]\\ 或 \\[服務器名稱]\[卷]\\	\	.	..			C:\USER\DOCS\LETTER.TXT A:PICTURE.JPG \\SERVER01\USER\DOCS\LETTER.TXT
OS/2	cmd.exe	[驱动器号:]\\	/ 或 \	.	..			C:\user\docs\Letter.txt A:Picture.jpg
Microsoft Windows	cmd.exe	\\ (相對於當前工作目錄的根) 或 [驱动器号]:\\ 或 \\[服務器名稱]\[共享名稱]\\ 或 \\?\[驱动器號]\[共享名稱]\\ 或 \\?\[服務器]\[共享名稱]\\ 或 \\?\UNC\[服務器]\[共享名稱]\\ 或 \\.\[物理磁盤]\\	/ 或 \	.	.. [1]			C:\user\docs\Letter.txt /user/docs/Letter.txt C:letter.txt \Server01\user\docs\Letter.txt \?\UNC\Server01\user\docs\Letter.txt \?\C:\user\docs\Letter.txt C:\user\docs\somefile.ext:alternate_stream_name ./inthisdir ../../../greatgrandparent

## table

1.排版用 world

2.row (永遠先寫橫的)

```
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>

    <style>
        table{
            background: #ccc;
            width: 100%;
            border-collapse: collapse;
        }
        td, th{
            border: 1px solid black;
        }
    </style>

</head>

<body>
```

vh 可等比例調整大小

```
/* vh 高度 viewpoint height */
/* */
/* height: 90vh; */
/* height: 300px; */
height: 100%;
border-collapse:collapse;
```

col

```
<!-- colspan -->
<!-- rowspan -->
```

```
<!-- colspan -->
<!-- rowspan -->
<td>
  1
</td>
<td colspan="2">
  2
</td>
<td>
  3
</td>
```

## Let It Go - From "Frozen"/Soundtrack

作詞 : Kristen Anderson-Lopez 作曲 : Robert Lopez



The snow glows white on the mountain tonight  
Not a footprint to be seen  
A kingdom of isolation and it looks like I'm the queen  
The wind is howling like this swirling storm inside  
Couldn't keep it in, heaven knows I tried  
  
Don't let them in, don't let them see  
Be the good girl you always have to be  
Conceal, don't feel, don't let them know

YT > 分享>嵌入>複製

```

<style>
  table {
    background: #ccc;
    width: 50%;

    /* css 置中 */
    /* 文字置中 */
    /* text-align: center; */
    /* 表格置中 */
    margin: auto;
    /* vh 高度 viewpoint height */
    /* */
    height: 90vh;
    /* height: 300px; */
    /* height: 100%; */
    border-collapse: collapse;
  }

```

關於一化 網頁設計作品 專案側寫 網路行銷 線上問答 文章專區 聯絡我們 可點選QR code  
也可+ID帳號：@webdesigns 歡迎您的諮詢唷

則是可以使用border-bottom或是box-shadow，  
搭配padding-bottom來設定文字與底線的距離。  
在底線的呈現上兩者並無太大區別。  
兩者的差異在於box-shadow生成的底線不會對排版造成影響，  
而border-bottom則因為會增加文字的尺寸，可能會影響元素的排列。  
範例：

HTML

CSS

```
.text-5{ border-bottom:1px #000 solid; padding-bottom:5px; }
.text-6{ box-shadow: 0 1px #000; padding-bottom:5px; }
```

Result

一化網頁設計 - 網頁設計的專業首選

一化網頁設計 - 網頁設計的專業首選

w3schools.com/cssref/tryit.php?filename=trycss3\_text-underline-offset

DinBenDon 管理參登入 - 華昌... 華山圖書網頁設計 HTML : 試文本標記... W3Schools Online... Lorem Picsum Laravel - The PHP... 所有書籍

Lenovo AMD

Lenovo Yoga P... 原價 Lenovo IdeaPa... 原價 Lenovo IdeaPa... 原價 Lenovo IdeaPa... 原價 Lenovo IdeaPa... 原價 Lenovo Legion... 原價

Run > Result Size: 625 x 458 Get your own website

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
div.a {
    text-decoration: underline;
}

div.b {
    text-decoration: underline;
    text-underline-offset: 10px;
}

div.c {
    text-decoration: underline wavy blue;
}

div.d {
    text-decoration: underline wavy blue;
    text-underline-offset: 10px;
}
</style>
</head>
<body>
```

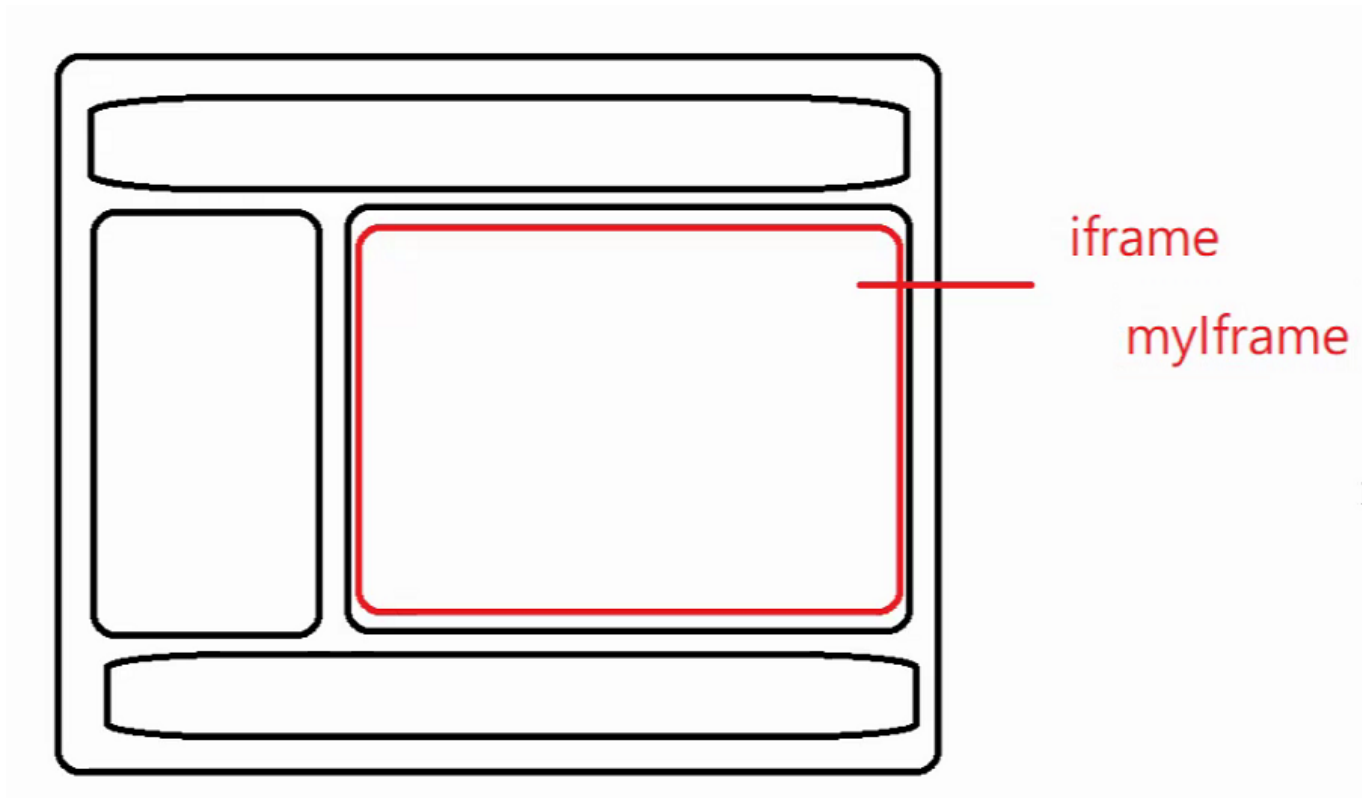
## The text-underline-offset Property

This is some text with an underline.

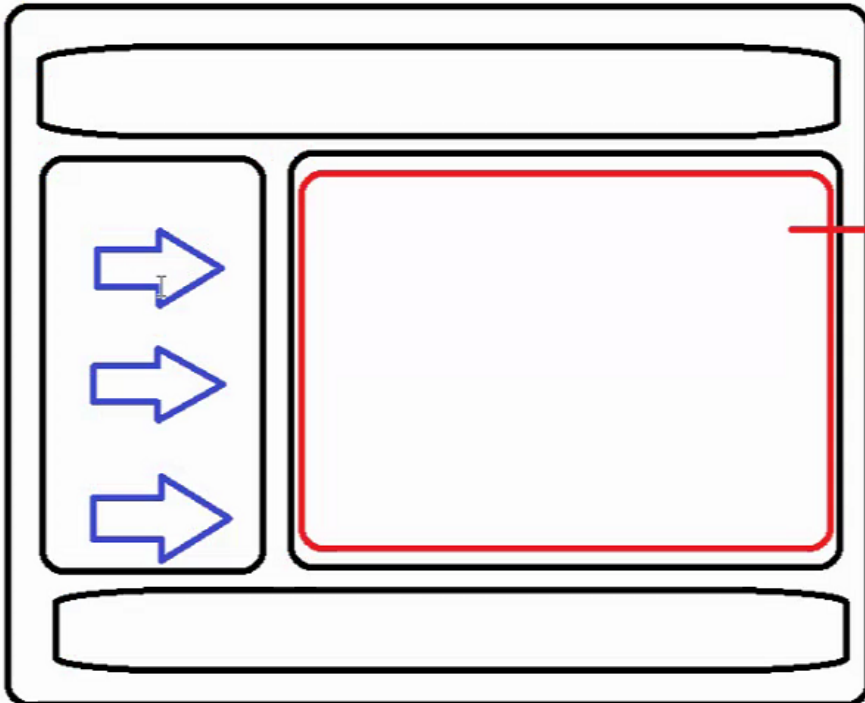
This is some text with an underline with an offset.

This is some text with a wavy underline.

This is some text with a wavy underline with an offset.



target myframe



iframe

myframe

## 近期活動

日期：九月十六日

活動主題：社員大會

地點：吉他社教室

主持人：王小明

活動內容：

1. 入社歡迎茶會
2. 指導老師致詞
3. 社長致詞
4. 社規介紹以及教學內容之簡介

日期：十月三十一日

活動主題：校內吉他表演

地點：學校大禮堂

領導：王小明社長

表演內容：以吉他演奏演唱民歌，曲目如下

1. 海闊天空的沙
2. 微風往事
3. 七月涼山
4. 明天會更好(大合唱)

日期：十二月二十五日

活動主題：校內吉他比賽

地點：學校大禮堂

主辦單位：教務處

吉他比賽規則：

1. 凡我五山高中之學生
2. 參賽內容可為民歌演唱以及任何純吉他演奏方式如：古典吉他、爵士吉他演奏
3. 參賽者必須自備樂器

日期：元月一日

活動主題：全國吉他(高中組)演奏比賽

地點：台北市社教館

主辦單位：教育部

比賽規則：

1. 由學校推舉優秀同學參予
2. 除推舉參加外，其餘有興趣參賽的同學，請自行報名參加
3. 參賽規則請參考比賽細則