

# 1. form 表單

591租屋 台北市 ▾ 請輸入社區名、街道或商團名... 🔍 搜尋 社區找房 地圖找房

位置 按鄉鎮 ▴ 按捷運 ▾ 按學校 ▾ 按商圈 ▾

不限 ☐ 中山區 ☐ 大安區 ☐ 信義區 ☐ 士林區 ☐ 內湖區 ☐ 中正區 ☐ 萬華區 ☐ 松山區 ☐ 大同區 ☐ 文山區 ☐ 北投區 ☐ 南港區

類型 不限 整層住家 獨立套房 分租套房 雅房 車位 其他

租金 不限 ☐ 5000元以下 ☐ 5000-10000元 ☐ 10000-20000元 ☐ 20000-30000元 ☐ 30000-40000元 ☐ 40000元以上  -  元

格局 不限 ☐ 1房 ☐ 2房 ☐ 3房 ☐ 4房以上

特色 不限 ☐ 新上架 ☐ 近捷運 ☐ 可養寵物 ☐ 可開伙 ☐ 有車位 ☐ 有電梯 ☐ 有陽台 ☐ 可短期租賃

展開選項 (型態/坪數/樓層/設備/須知) ▾

## form

```
<!-- table 跟 form 都是不能再包一次同樣的東西 -->
<!-- table 可以包 form -->
<!-- form 可以包 table -->
<!-- input-attr name 表單 傳到 php 會顯示的東西 -->
<!-- input-attr id 國小名牌 只是方便找到他 -->
<!-- input-attr id name 不同的 但我們很懶 通常名字 -->
<!-- label-attr for 我跟誰有關 id -->
<!-- form-attr action 我要去的網址 xxxx.php -->
<!-- form-attr method 我要顯示傳送的狀態 get 安全性低 透明盒子包裹 / post 安全性高 黑色盒子包裹-->
```

```
<form action="url" method="" >
  <p>
    <label for="name">姓名</label>
    <input type="text" name="name" id="name">
  </p>
  <p>
    <label for="chinese">國文</label>
    <input type="text" name="chinese" id="chinese">
  </p>
  <p>
    <label for="english">英文</label>
    <input type="text" name="english" id="english">
  </p>
  <p>
    <label for="math">數學</label>
    <input type="text" name="math" id="math">
  </p>
  <p>
    <input type="submit" name="" id="" value="送出">
  </p>
</form>
```

```

<form method="post" action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>">
  Name: <input type="text" name="fname">
  <input type="submit">
</form>

<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  // collect value of input field
  $name = $_POST['fname'];
  if (empty($name)) {
    echo "Name is empty";
  } else {
    echo $name;
  }
}
?>

```

練習

假設你設計hr系統

員工資料可以輸入資料

table

form

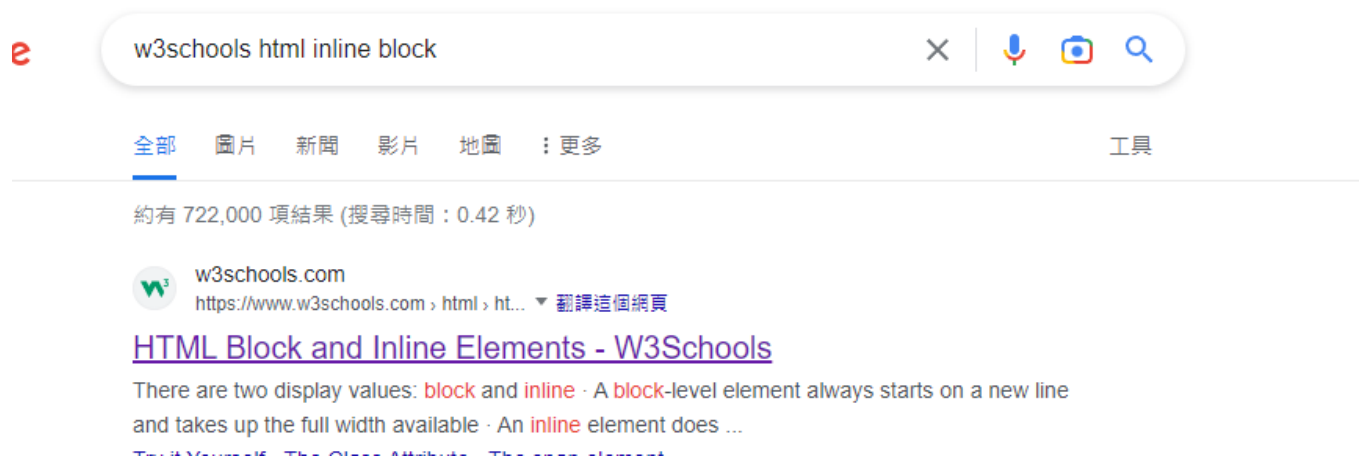
name	<input type="text"/>
age	<input type="text"/>
mobile	<input type="text"/>
<input type="submit" value="submit"/>	

html

block

inline

inline-block



```
<!-- block -->  
<!-- 區塊元件 -->  
<!-- 1.換行 -->
```

```
<div>  
    test  
</div>  
<div>  
    test  
</div>
```

```
<hr>
```

```
<!-- inline -->  
<!-- 行內元件 -->
```

```
<span>test</span>  
<span>test</span>
```

```
  
  
  
<a href="">go</a>  
<a href="">go</a>  
<a href="">go</a>
```

```
<!-- 2.不會換行 -->
```

htm / css / js



```
<!-- 1.行内css -->  
<h1 style="color: ■red">Hello css</h1>
```

color : blue ;  
color ⇒ blue ,  
color : blue ,


```
10 > css > # style.css > ...  
1  ∨ div {  
2      color: ■green  
3  }  
4  
5  
6  /* css 註解 */
```

```
s20230330_04_css.html x
s20230330 > s20230330_04_css.html > html
65 <div class= p-class >
66     Lorem ipsum dolor sit amet
67 </div>
68
69 <!-- html 註解 -->
70 </body>
71
72 </html>
```

wiki css

全部 圖片 影片 新聞 地圖 更多

約有 247,000,000 項結果 (搜尋時間：0.37 秒)

 wikipedia.org  
https://zh.wikipedia.org › zh-tw › CSS ▼

## CSS - 維基百科，自由的百科全書

CSS不僅可以靜態地修飾網頁，還可以配合各種手稿語言動態地對網頁各元素進行格式化。CSS能夠對網頁中元素位置的排版進行像素級精確控制，支援幾乎所有的字型字號樣式， ...

初始版本： 1996年12月17日，26年前

標準： 第一版; 第二版; 第二版第一次修訂; ...

格式類型： 樣式表語言（英語：Style sheet la... 統一類型標識： public.css

CSS里現在共有4種組合選擇符 ( Combinators ) : [\[2\]](#)


符號	說明
A > B	子代選擇器，選擇A下一層的元素B
A ~ B	兄弟選擇器，選擇與A同層的元素B
A + B	相鄰兄弟選擇器，選擇與A相鄰的元素B ( 不能被任何元素相隔 )
A B	後代選擇器，包含選擇符

大部分常用

A > B 一層的

其他少用

```
/* , 逗號 */
```

```
h1 , h2 , h3{  
    color:  aqua;  
}
```

```
/* h1{  
    color: aqua;  
} */
```

```
/* h2{  
    color: aqua;  
}
```

```
h3{  
    color: aqua;  
} */
```



