1. form 表單



form

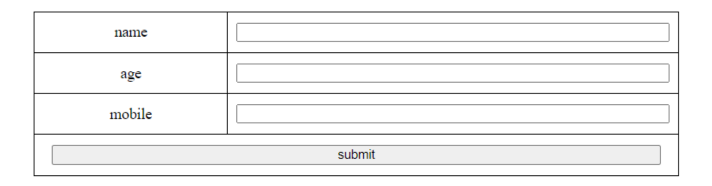
```
<!-- table 跟 form 都是不能再包一次同樣的東西 -->
<!-- table 可以包 form -->
<!-- form 可以包 table -->
<!-- input-attr name 表單 傳到 php 會顯示的東西 -->
<!-- input-attr id 國小名牌 只是方便找到他 -->
<!-- input-attr id name 不同的 但我們很懶 通常名字 -->
<!-- lable-attr for 我跟誰有關 id -->
<!-- form-attr action 我要去的網址 xxxx.php -->
<!-- form-attr method 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="" >
   >
       <label for="name">姓名</label>
       <input type="text" name="name" id="name">
   >
       <label for="chinese">國文</label>
       <input type="text" name="chinese" id="chinese">
   >
       <label for="english">英文</label>
       <input type="text" name="english" id="english">
   >
       <label for="math">數學</label>
       <input type="text" name="math" id="math">
   >
       <input type="submit" name="" id="" value="送出">
   </form>
```

練習

假設你設計hr系統 員工資料可以輸入資料

table form



html block inline inline-block



```
<!-- block -->
<div>
   test
</div>
<div>
    test
</div>
<hr>
<!-- inline -->
<span>test</span>
<span>test</span>
<img src="https://picsum.photos/id/237/200/300" alt="">
<img src="https://picsum.photos/id/240/200/300" alt="">
<img src="https://picsum.photos/id/241/200/300" alt="">
<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 ,
```

wiki css × 👢 💿

I

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)

W

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

組合選擇器 [編輯]

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;
    }
```