

CSS 基礎入門

HORAZON

互動媒體

什麼是 CSS?

CASCADING STYLE SHEETS (階層式樣式表)

負責網頁的**外觀**、**排版與視覺效果** (皮膚與衣服)

HTML 是**骨架** (內容)，CSS 是**樣式** (裝飾)。

沒有 CSS 的網頁，就像沒有裝潢的毛坯屋。

CSS 的三種寫法

1. **行內樣式 (Inline)**：直接寫在 HTML 標籤上 (不推薦)。

```
<h1 style="color: red;">標題</h1>
```

2. **內部樣式 (Internal)**：寫在 `<head>` 的 `<style>` 標籤內。

3. **外部樣式 (External)**：寫在獨立的 `.css` 檔案 (**最推薦**)。

```
<link rel="stylesheet" href="style.css">
```

CSS 語法結構

```
選擇器 {  
  屬性: 設定值;  
  屬性: 設定值;  
}
```

- 選擇器 (Selector)：選到誰？ (例如 `h1` , `p` , `.box`)
- 屬性 (Property)：改什麼？ (例如 `color` , `font-size`)
- 設定值 (Value)：改多少？ (例如 `red` , `16px`)

```
h1 {  
  color: blue;  
  font-size: 24px;  
}
```

選擇器 (SELECTORS)

決定 CSS 要套用在哪些元素上。

選擇器	符號	範例	說明
標籤選擇器	無	p { ... }	選取所有 標籤
類別選擇器	.	.title { ... }	選取 class="title" 的元素 (最常用!)
ID 選擇器	#	#header { ... }	選取 id="header" 的元素 (唯一)
全域選擇器	*	* { ... }	選取網頁上所有元素

常用文字屬性

- `color` : 文字顏色 (`red` , `#FF0000` , `rgb(255, 0, 0)`).
- `font-size` : 文字大小 (`16px` , `1.5rem`).
- `font-weight` : 文字粗細 (`bold` , `700`).
- `text-align` : 文字對齊 (`center` , `left` , `right`).
- `line-height` : 行高 (閱讀舒適度關鍵).

```
p {  
  color: #333;  
  font-size: 18px;  
  line-height: 1.6;  
}
```

盒子模型 (BOX MODEL)

每個 HTML 元素都是一個**盒子**，由內而外包含：

1. **Content** (內容)：文字或圖片本身。
2. **Padding** (內距)：內容與邊框之間的距離 (留白)。
3. **Border** (邊框)：盒子的框線。
4. **Margin** (外距)：盒子與盒子之間的距離。

盒子模型示意圖

```
.box {  
  width: 300px;  
  padding: 20px;    /* 內距 (藍色背景部分變大) */  
  border: 5px solid blue; /* 邊框 */  
  margin: 20px;     /* 外距 (推開別人) */  
}
```



我是內容 (Content)

排版神器：FLEXBOX

現代網頁排版最常用的工具 (`display: flex`) 。
它可以輕鬆讓元素**並排**、**置中**或**平均分配**。

```
.container {  
  display: flex; /* 開啟 Flex 模式 */  
  justify-content: center; /* 水平置中 */  
  align-items: center; /* 垂直置中 */  
}
```

常用屬性：

- `justify-content` : `center` (置中), `space-between` (兩側推開), `flex-start` (靠左)。
- `align-items` : `center` (垂直置中), `flex-end` (靠底)。

響應式設計 (RWD)

讓網頁在手機、平板、電腦上都好看。

主要使用 Media Queries (@media)。

```
/* 電腦版樣式 */  
.box {  
    width: 50%;  
}  
  
/* 當螢幕寬度小於 600px (手機) */  
@media (max-width: 600px) {  
    .box {  
        width: 100%; /* 手機版變全寬 */  
    }  
}
```

實作練習：個人卡片

製作一張個人簡介卡片，包含：

1. 一個外框 (`div`)：設定邊框、陰影、圓角。
2. 圓形大頭貼 (`img`)：使用 `border-radius: 50%`。
3. 名字與簡介 (`h2` , `p`)：設定置中與適當間距。

```
<div class="card">  
    
  <h2>Horazon</h2>  
  <p>前端工程師</p>  
</div>
```

實作練習：CSS 參考

```
.card {  
  width: 300px;  
  padding: 20px;  
  border: 1px solid #ccc;  
  border-radius: 10px; /* 圓角 */  
  text-align: center; /* 文字置中 */  
  box-shadow: 0 4px 8px rgba(0,0,0,0.1); /* 陰影 */  
  margin: 50px auto; /* 整個卡片置中 */  
}  
  
.avatar {  
  width: 100px;  
  height: 100px;  
  border-radius: 50%; /* 變圓形 */  
  object-fit: cover;  
}
```

結論

1. CSS 負責網頁的「樣式」，讓 HTML 變漂亮。
2. 推薦使用**外部樣式表** (External Style)。
3. 善用 **Class (.)** 來管理樣式。
4. 解 **Box Model** (Padding/Margin/Border) 是排版基礎。
5. **Flexbox** 是最強大的排版工具。

重點回顧

1. 選擇器：`.class` 最常用，`#id` 只有一個。
2. 顏色：`color` (字), `background-color` (底)。
3. 距離：`padding` (內), `margin` (外)。
4. 排版：`display: flex` 讓元素乖乖排好。
5. RWD：`@media` 讓手機板也好用。