

# HTML標籤差異解析

---

chatgpt.com

當然可以，以下是對 HTML 中 `<div>`、`<span>` 和 `<section>` 這三個標籤的差異與使用情境的繁體中文說明：

## ✓ 1. `<div>`：區塊級容器

---

### ◆ 特性：

- 是區塊級 (Block-level) 元素
- 預設會佔據整個父容器的寬度，會自動換行
- 沒有語意 (non-semantic)，純粹用來包裝或分組其他元素
- 常用來搭配 CSS 做版面配置

### ◆ 使用情境：

- 當你想把一組元素包在一起進行樣式設定或 JavaScript 操作時
- 沒有特定語意，只是純粹為了佈局或排版結構

## ✓ 範例：

---

```
<div class="header">
  <h1>網站標題</h1>
</div>
```

## ✓ 2. `<span>`：行內容器

---

### ◆ 特性：

- 是行內 (Inline) 元素
- 不會自動換行，只佔據自身內容寬度
- 同樣是沒有語意的容器，用來包裝小範圍的文字或內聯元素
- 常用來局部套用 CSS 樣式

### ◆ 使用情境：

- 當你只想選取文字中某一部分做樣式設定或加效果時
- 用在文字段落內的細部裝飾或控制

## ✓ 範例：

---

<p>這是一段文字，<span style="color:red;">紅色文字</span>就是特別標示的部分。</p>

## ✓ 3. <section>：語意性區塊

---

### ◆ 特性：

---

- 是區塊級元素
- 是語意性（Semantic）元素，代表文件中的一個章節或內容區塊
- 適合用來分割具有標題的主題內容區域
- 有助於搜尋引擎優化（SEO）與無障礙輔助技術

### ◆ 使用情境：

---

- 當你在製作文章、頁面、或功能模組時，希望區分不同主題章節
- 通常會包含標題元素（如 <h2>）

```
<section>
  <h2>最新消息</h2>
  <p>這裡是網站的最新公告內容。</p>
</section>
```

標籤	類型	是否有語意	使用目的	常見用途
<div>	區塊級	✗ 無	排版結構、分組	版面設計
<span>	行內	✗ 無	小範圍樣式設定	文字局部樣式控制
<section>	區塊級	✓ 有	分隔主題內容、有意義章節	內容模組、章節分隔

如果你想更有效率寫出語意明確又易於維護的 HTML，建議在能使用 <section> 這類語意標籤的情況下優先使用它，而非濫用 <div>。而 <span> 就是控制小範圍樣式的利器！