

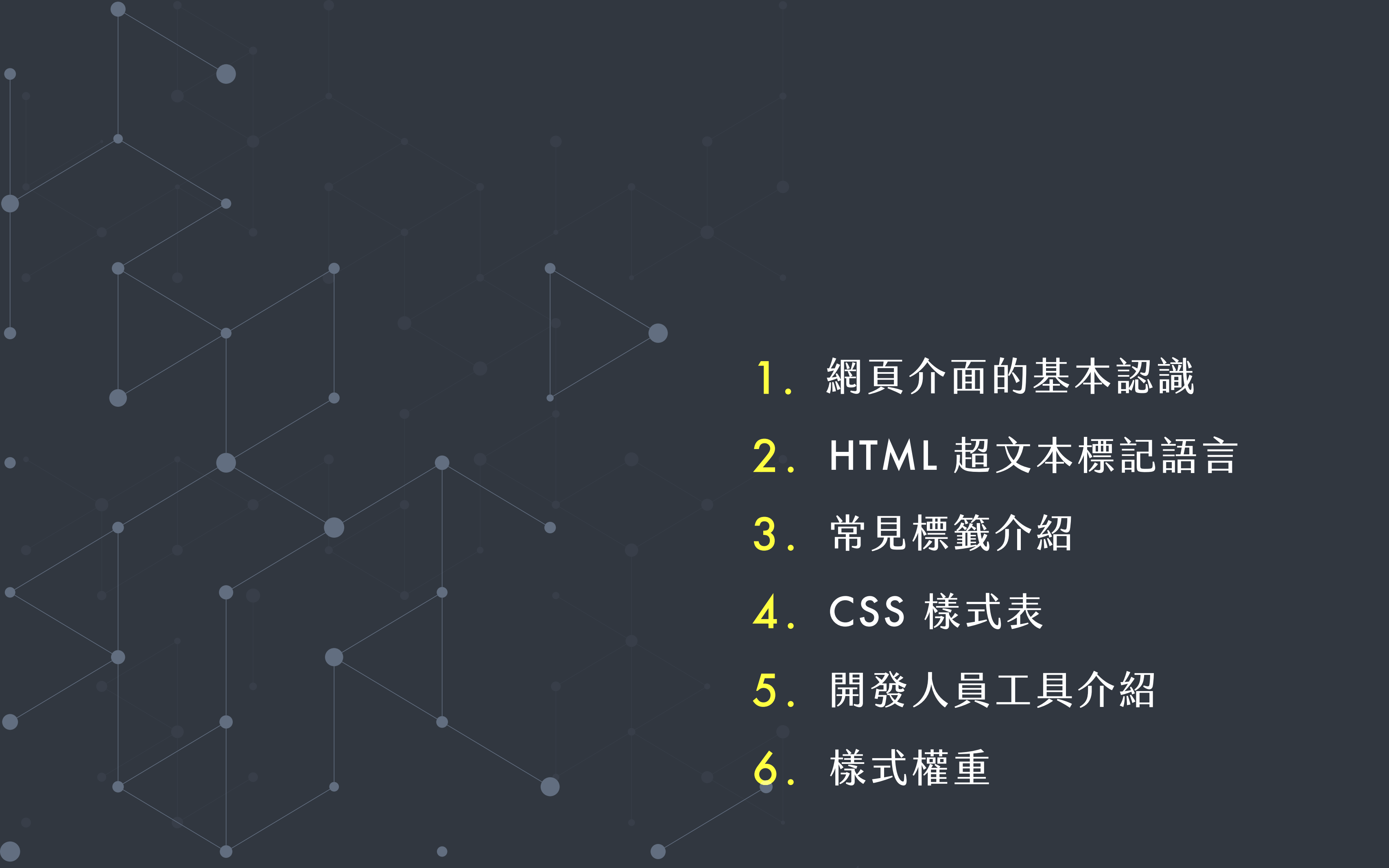
LESSON 3

網頁設計

WEB DESIGN

HTML、CSS 基礎課程



- 
1. 網頁介面的基本認識
 2. HTML 超文本標記語言
 3. 常見標籤介紹
 4. CSS 樣式表
 5. 開發人員工具介紹
 6. 樣式權重



網頁介面的基本認識

透過原子、分子組成的方式去認識 網頁介面

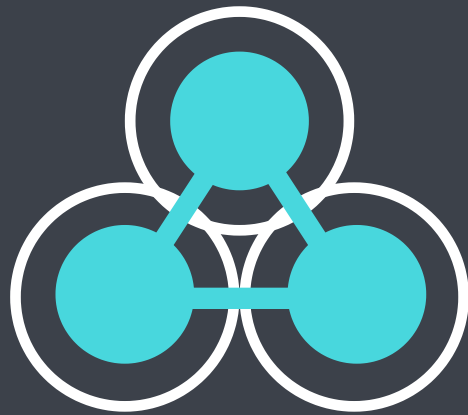
Atomic Design Introduction

原子設計



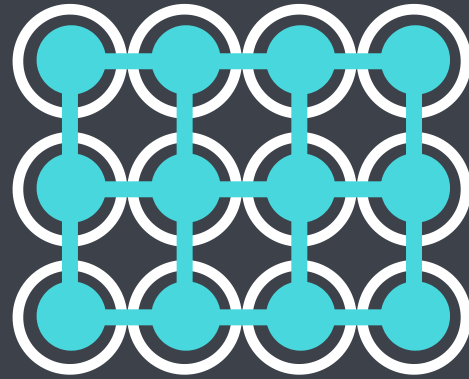
ATOMS

原子



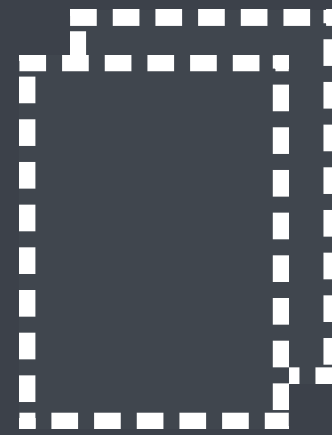
MOLECULES

分子



ORGANISMS

組織



TEMPLATES

模板



PAGES

頁面

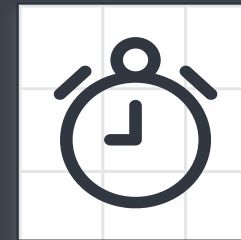
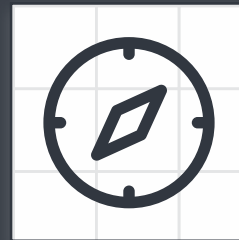
原子設計是創造設計語言的一套方法論，
就是由原子、分子、生物、模式、頁面構成。

(當然這不是唯一的方法，但是這個方法確實很實用)

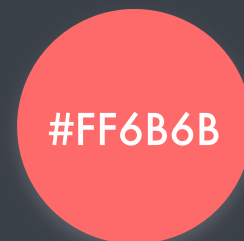


ATOMS
原子

◆ ICONS

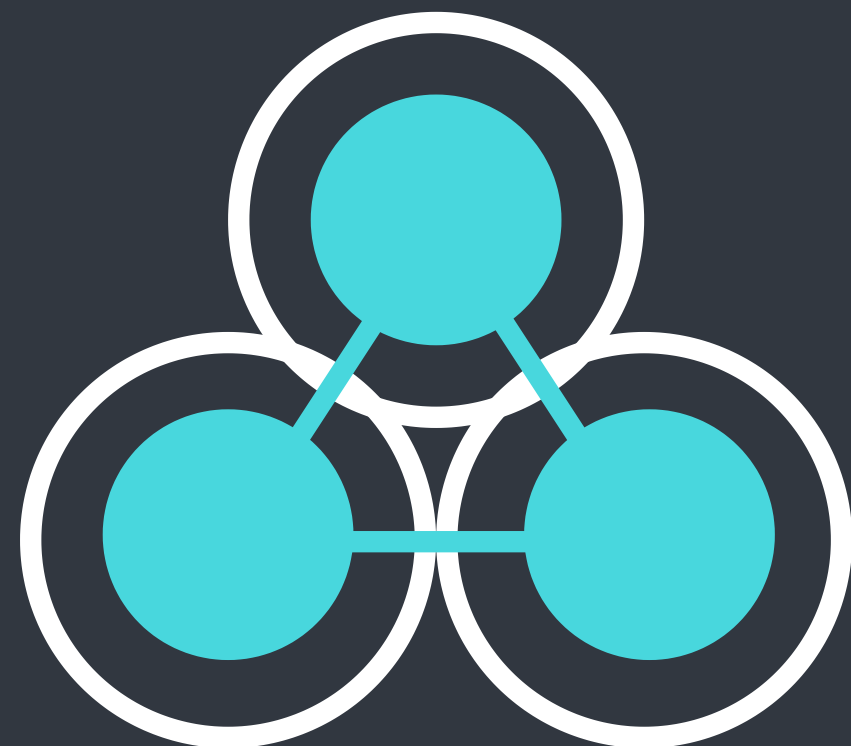


◆ COLORS



◆ GRID





MOLECULES

分子

◆ LIST

- ⌚ SED UT PERSPICIATIS UNDE
- ⌚ SED UT PERSPICIATIS UNDE
- ⌚ SED UT PERSPICIATIS UNDE
- ⌚ SED UT PERSPICIATIS UNDE

◆ BUTTONS

BUTTONS

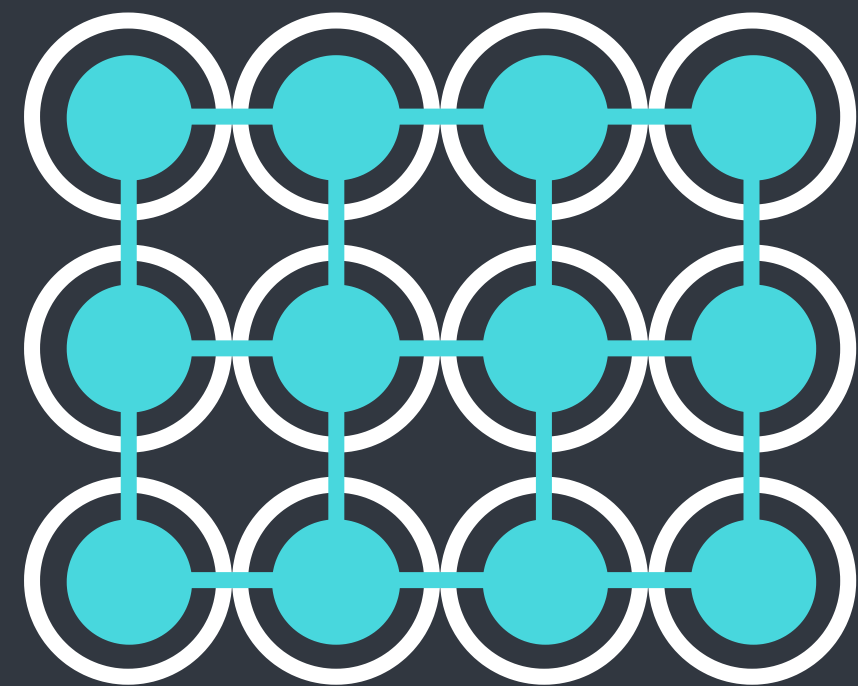
BUTTONS

BUTTONS

BUTTONS

BUTTONS

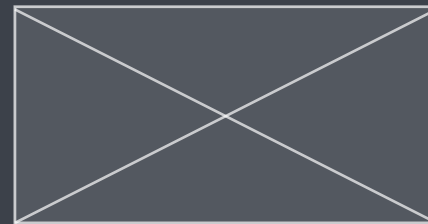
BUTTONS



ORGANISMS

組織

◆ HEADER

[首頁](#)[關於](#)[聯絡我們](#)[登入](#)

◆ CARDS



卡片標題

卡片內文卡片內文卡片內文卡
片內文卡片內文卡片內文卡片

BUTTONS

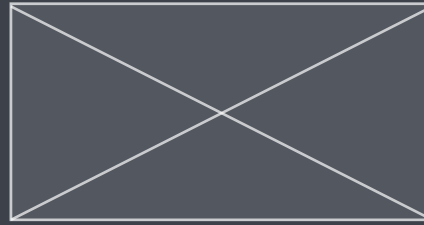


卡片標題

卡片內文卡片內文卡片內文卡
片內文卡片內文卡片內文卡片

BUTTONS

◆ TEMPLATES (1)

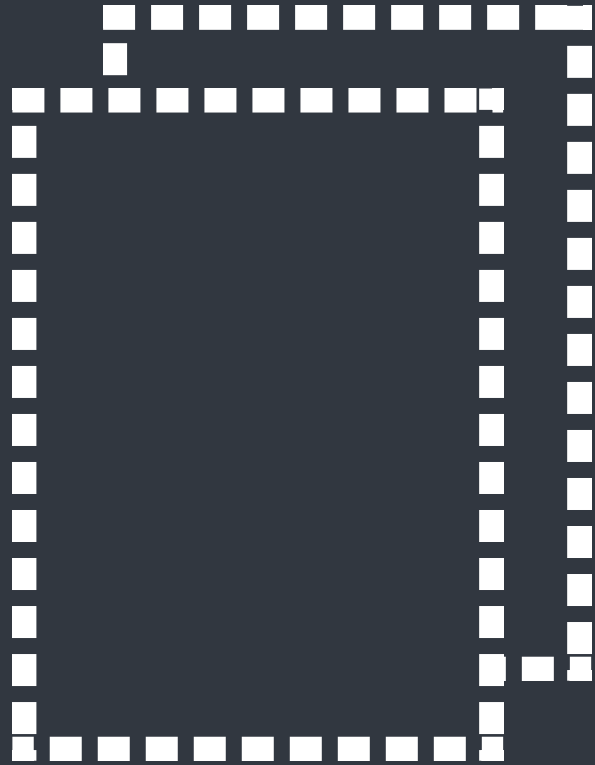


首頁

關於

聯絡我們

登入



TEMPLATES

模板



卡片標題

卡片內文卡片內文卡片內文卡片
卡片內文卡片內文卡片內文卡片















BUTTONS



卡片標題

卡片內文卡片內文卡片內文卡片
卡片內文卡片內文卡片內文卡片

BUTTONS

-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...
-  Sed ut perspiciatis...



PAGES
頁面

◆ INDEX

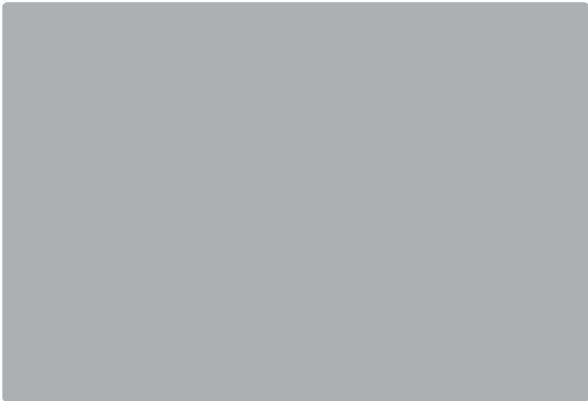


首頁

關於

聯絡我們

登入



卡片標題

卡片內文卡片內文卡片內文卡
片內文卡片內文卡片內文卡
片內文卡片內文卡片內文卡片內

BUTTONS

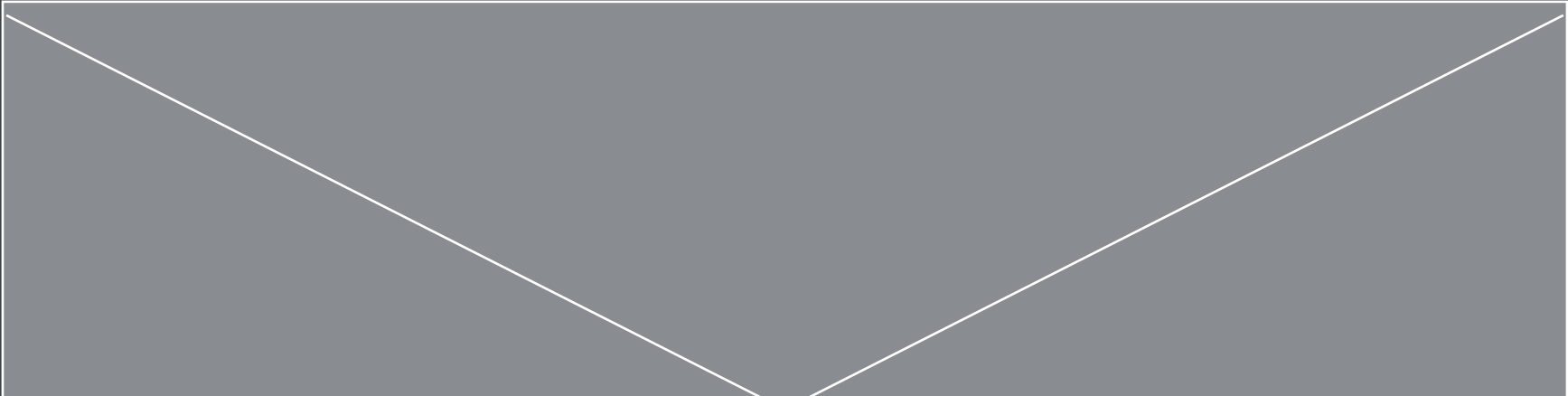


卡片標題

卡片內文卡片內文卡片內文卡
片內文卡片內文卡片內文卡
片內文卡片內文卡片內文卡片內

BUTTONS

- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...
- ✎ Sed ut perspiciatis...





HTML 超文本標記語言

扮演著網頁骨架的重要角色

HyperText Markup Language

超文本標記語言

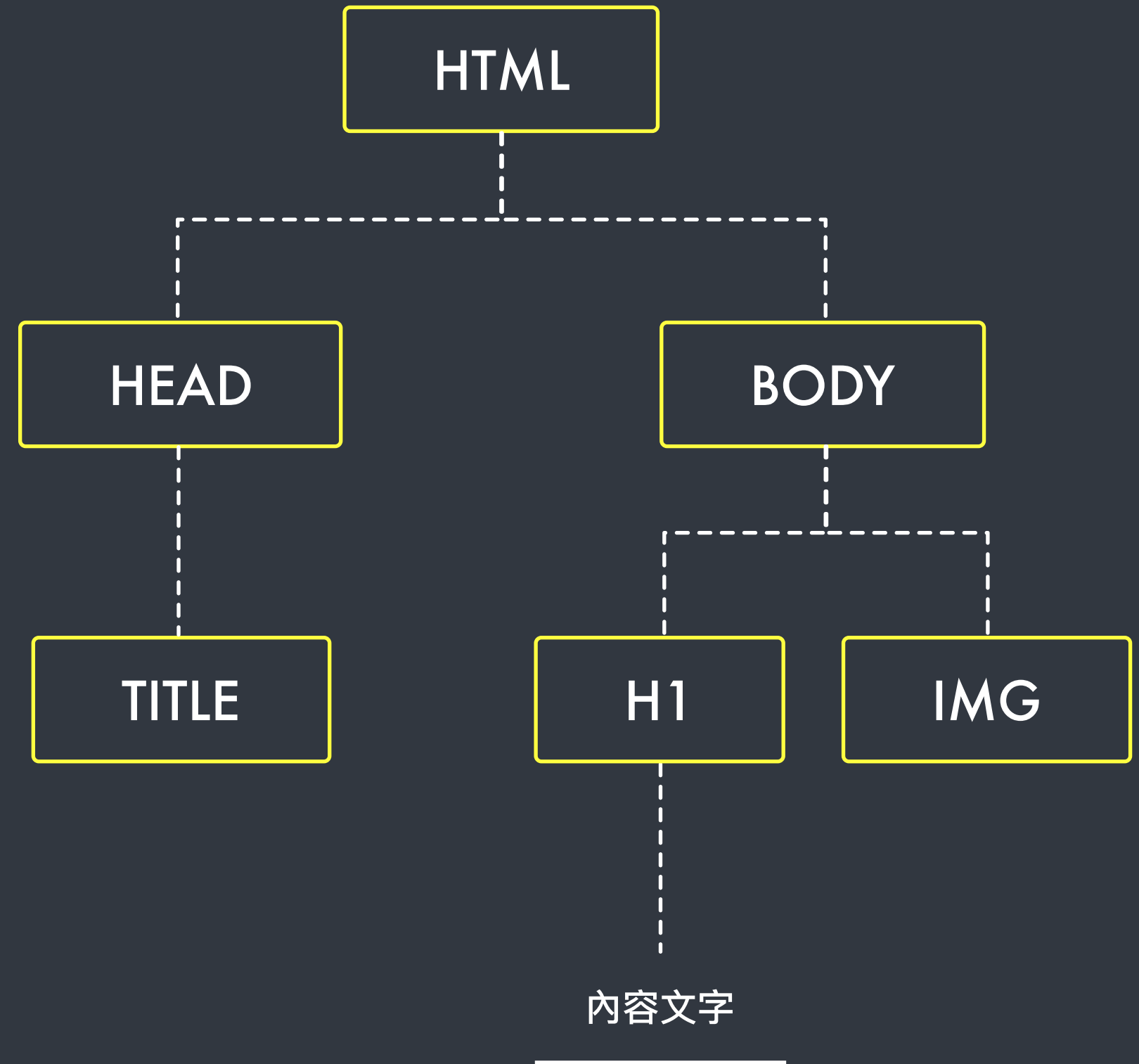


Hypertext 一種結構化的文字 | Markup Language 一種用來標記文字的系統語法

瀏覽器建立樹狀模型

DOM

Document Object Model



標籤

TAG

標籤把內容包起來並賦予其意義，是 HTML 文件的基礎結構。

標籤就像容器一樣，它告訴你在開關標籤範圍內的文字所代表的資訊。

<標籤名稱> 內容（文字或下一層標籤）</標籤名稱>

<!DOCTYPE html>

第一行是一個「宣告」：`<!DOCTYPE html>` 告訴瀏覽器這份文件是一個 HTML5 的網頁。

<html>

`<html>...</html>` 包住了整個網頁，表示這是一份 HTML 文件。被 `<html>` 包圍的內容，我們稱為網頁「元素」(element)。一份完整的 HTML 文件，必然會在 `<html>` 裡包含 `<head>` 和 `<body>` 兩個網頁元素。

<head>

`<head>...</head>` 包圍的資訊稱為「標頭」，`<head>` 裡宣告各種網頁資訊，這些資訊不會顯示給使用者看，因為它們的溝通對象是瀏覽器與其他的網路服務，如 Google 搜索引擎，Facebook 等。`<head>` 宣告的資訊包括網頁標題、外部連結、網頁樣式、JavaScript 腳本、Meta Tag……等。

```
1 <!DOCTYPE html>
2
3 <html>
4   <head>
5     <!-- 網頁的資訊 -->
6     <title>BARRY 好帥氣! </title>
7     <meta http-equiv="Content-Type"
8 content="text/html; charset=utf-8">
9
10    </head>
11
12    <body>
13
14    <!-- 網頁的內容 -->
15
16    </body>
17
18 </html>
```



常見標籤介紹

介紹大部分你會用到的 html 標籤