LESSON 3

網頁設計 WEB DESIGN

HTML、CSS 基礎課程





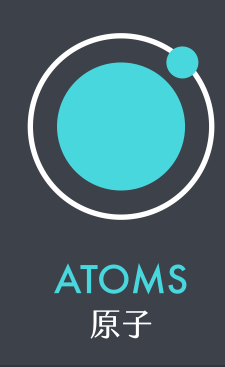


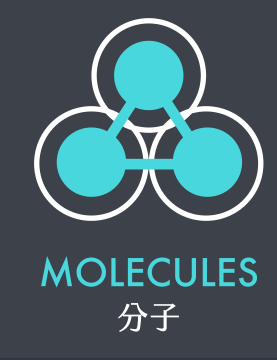
網頁介面的基本認識

透過原子、分子組成的方式去認識 網頁介面

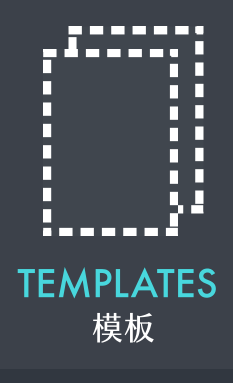
Atomic Design Introduction

原子設計





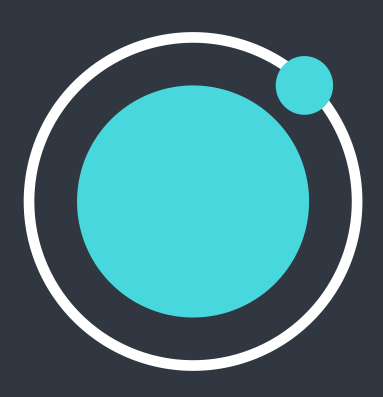






原子設計是創造設計語言的一套方法論,就是由原子、分子、生物、模式、頁面構成。

(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



#48D7DD

#1262C8

#51B5DB



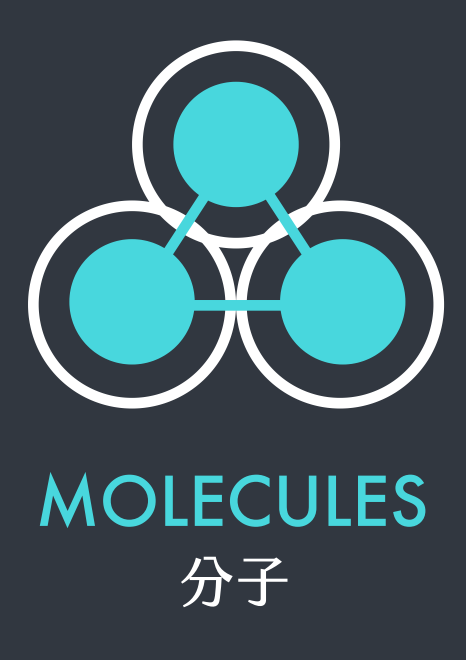
#38D9A9

#FF6B6B

#FEBD17

GRID





♦ LIST

- SED UT PERSPICIATIS UNDE
- BUTTONS

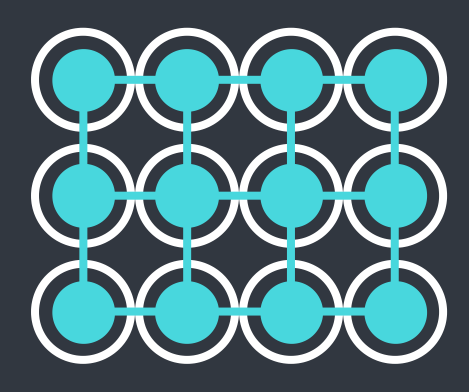
BUTTONS

BUTTONS

BUTTONS

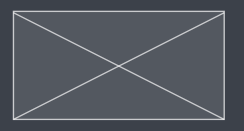
BUTTONS

BUTTONS



ORGANISMS 組織





首頁 關於 聯絡我們

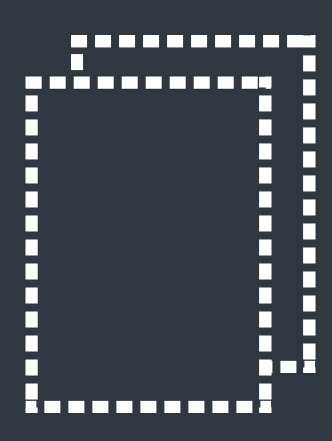
登入

CARDS

卡片標題

BUTTONS

卡片標題



TEMPLATES 模板

◆ TEMPLATES (1)



首頁 關於

聯絡我們

登入

卡片標題

BUTTONS

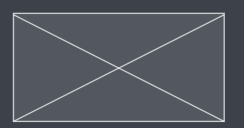
卡片標題

- 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

- Sed ut perspiciatis...

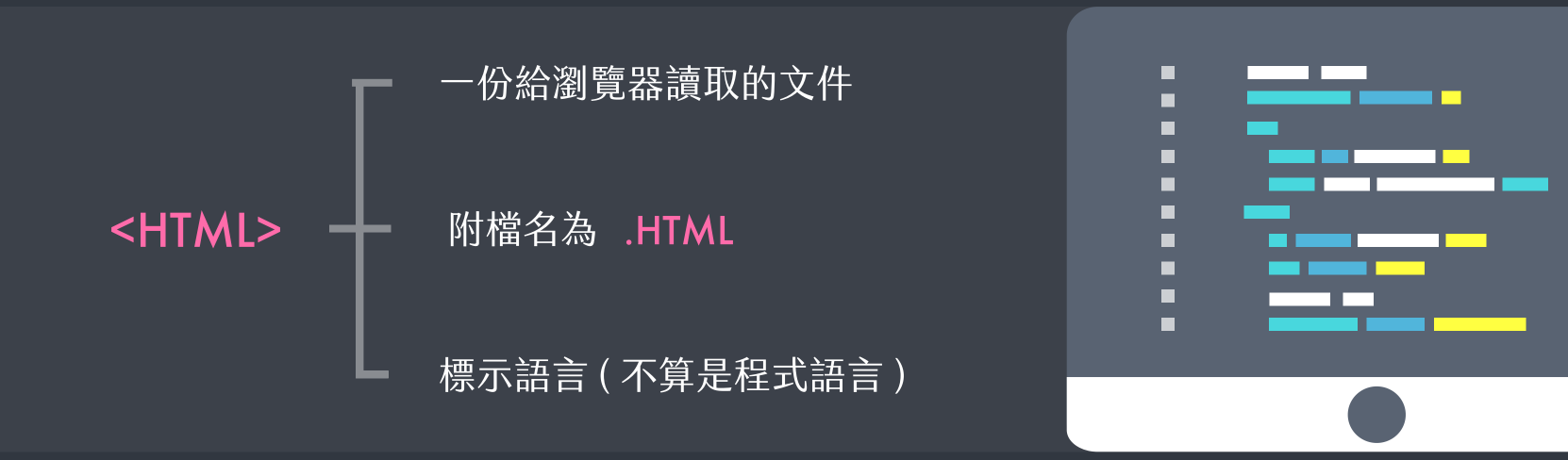


HTML超文本標記語言

扮演著網頁骨架的重要角色

HyperText Markup Language

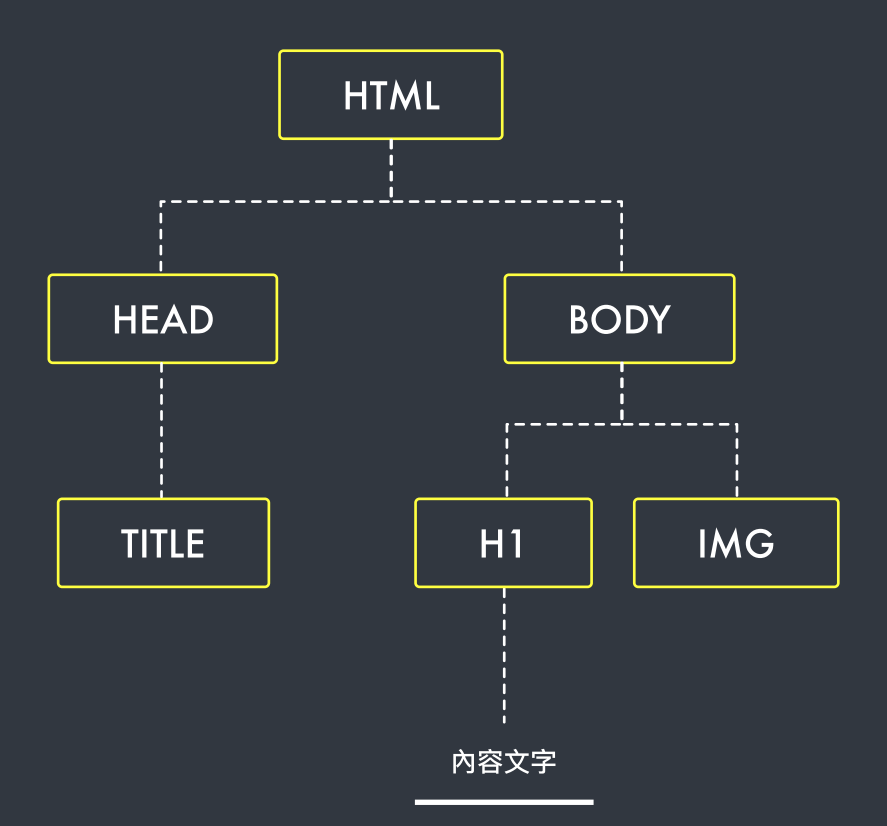
超文本標記語言



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

Document Object Model



標鑑

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。

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

