



Technology Stack

技術支援

# HTML



# CSS

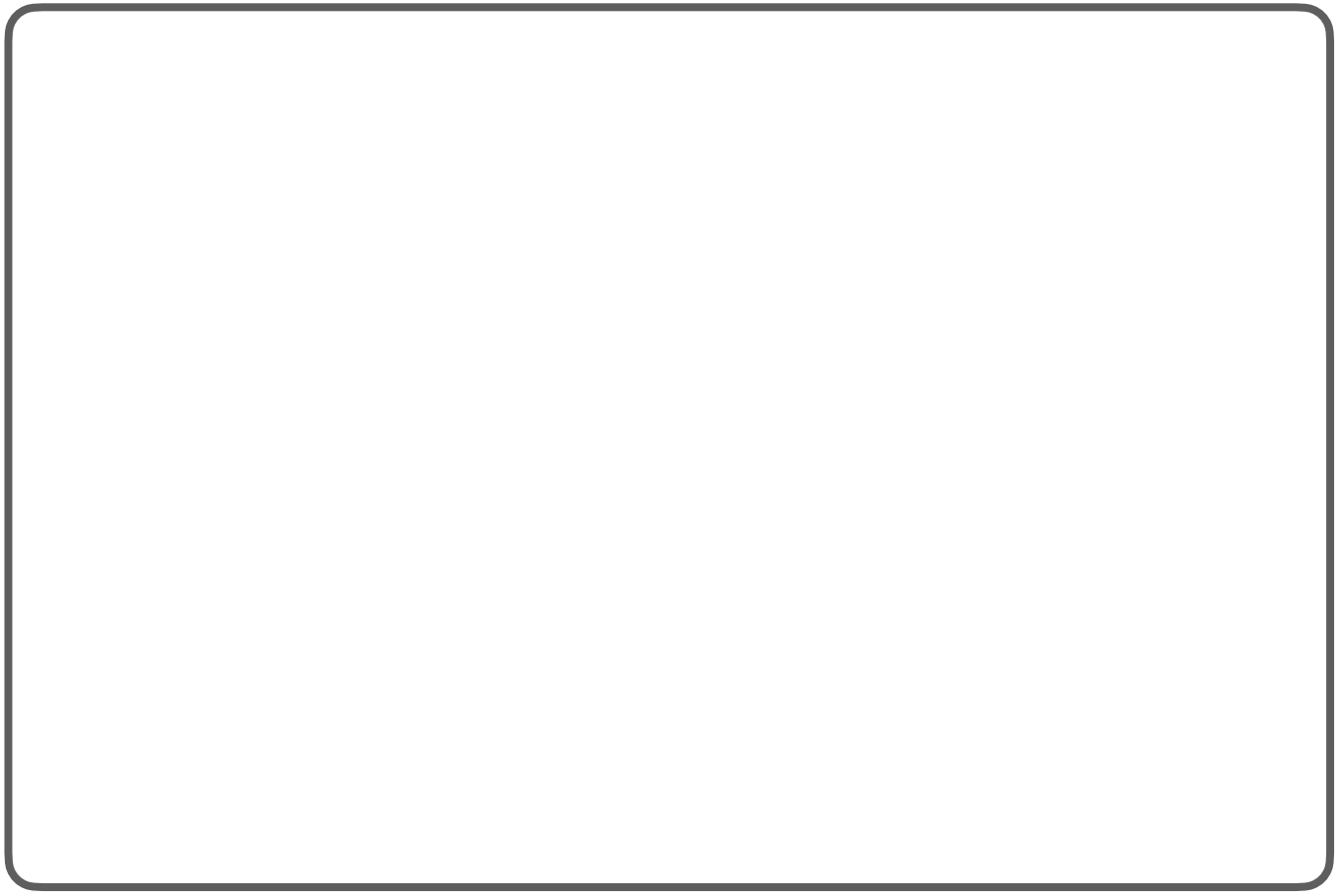




Google Drive

Local Storage







**JS**



main



Code



Others



Note

## Programing Language #

### Desmos #



Mathematic

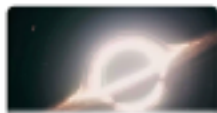


Computer Vision

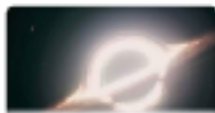


Physics

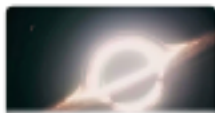
### Javascript #



Running game



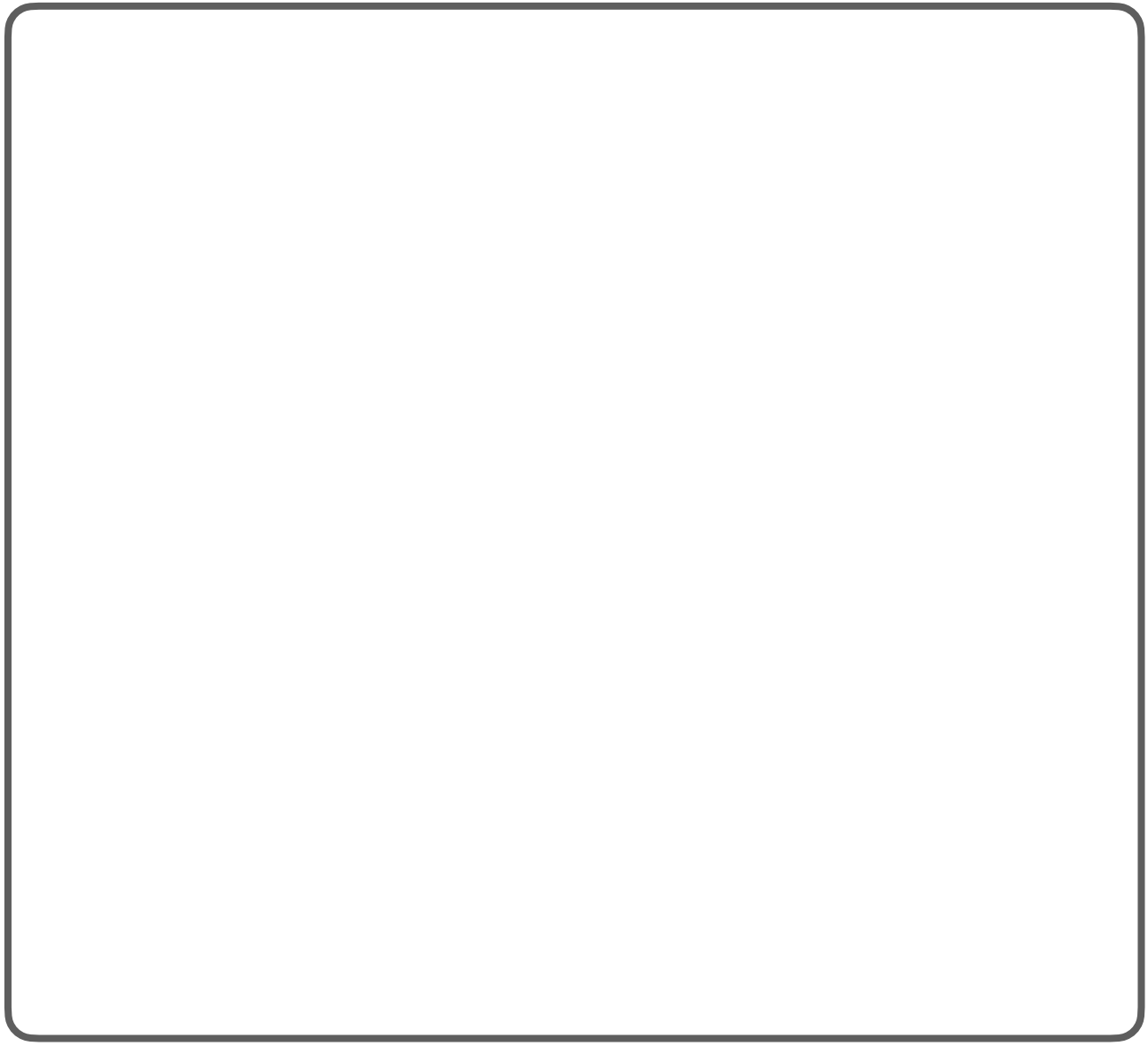
Desmos



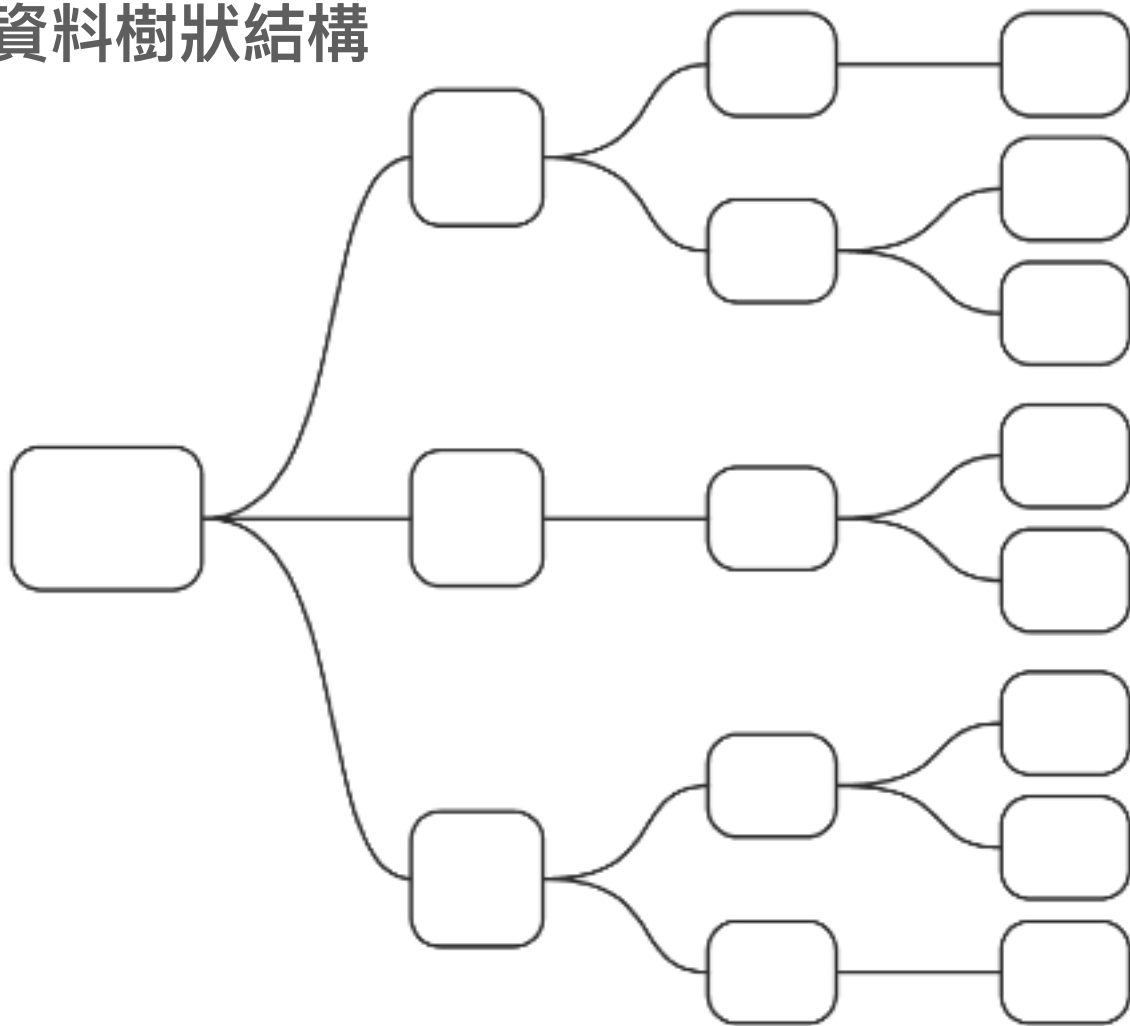
Others

### Python #





# 資料樹狀結構



**JS**



main



Code



Programing  
Language

Desmos

Javascript

Python

Processing

C

Project

Markup language

web

Markdown

LaTeX



Others



Note





Physics



# Code





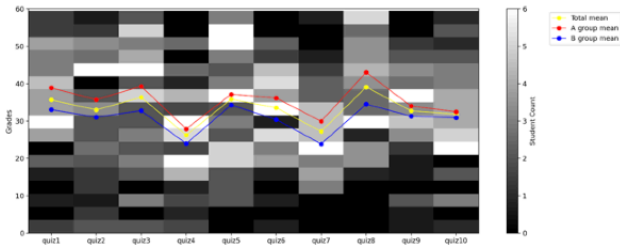
Chang Mao Yang

---

py #

Untitled.ipynb

class\_histogram.png



.ipynb\_checkpoints #

Untitled-checkpoint.ipynb

DOM element





name

search



# 前端 font-end

整個網頁只有一個 HTML 文件，裡面包含了側邊欄、頂欄與內文等容器，剩下的元件則使用 JavaScript 按照資料的樹狀結構生成。

對於其他美化與互動處理，則使用 CSS 或 JavaScript 做處理。

URL: ~/*index.html*?*page*=...&*subpage*=...&*id*=...#*hash*





Page 1



index. In the



Subpage card

Siideri

Vote-panels





page



subpage



i d



harsn









WORLD PARADISE





另外ash則是用於定位網頁中的錨點id則是用於開啟滿版文件。

利用[JavaScript](#)判斷[URL](#)的參數後，判斷位於的分頁，並創建網頁元素。

# HTML



# CSS





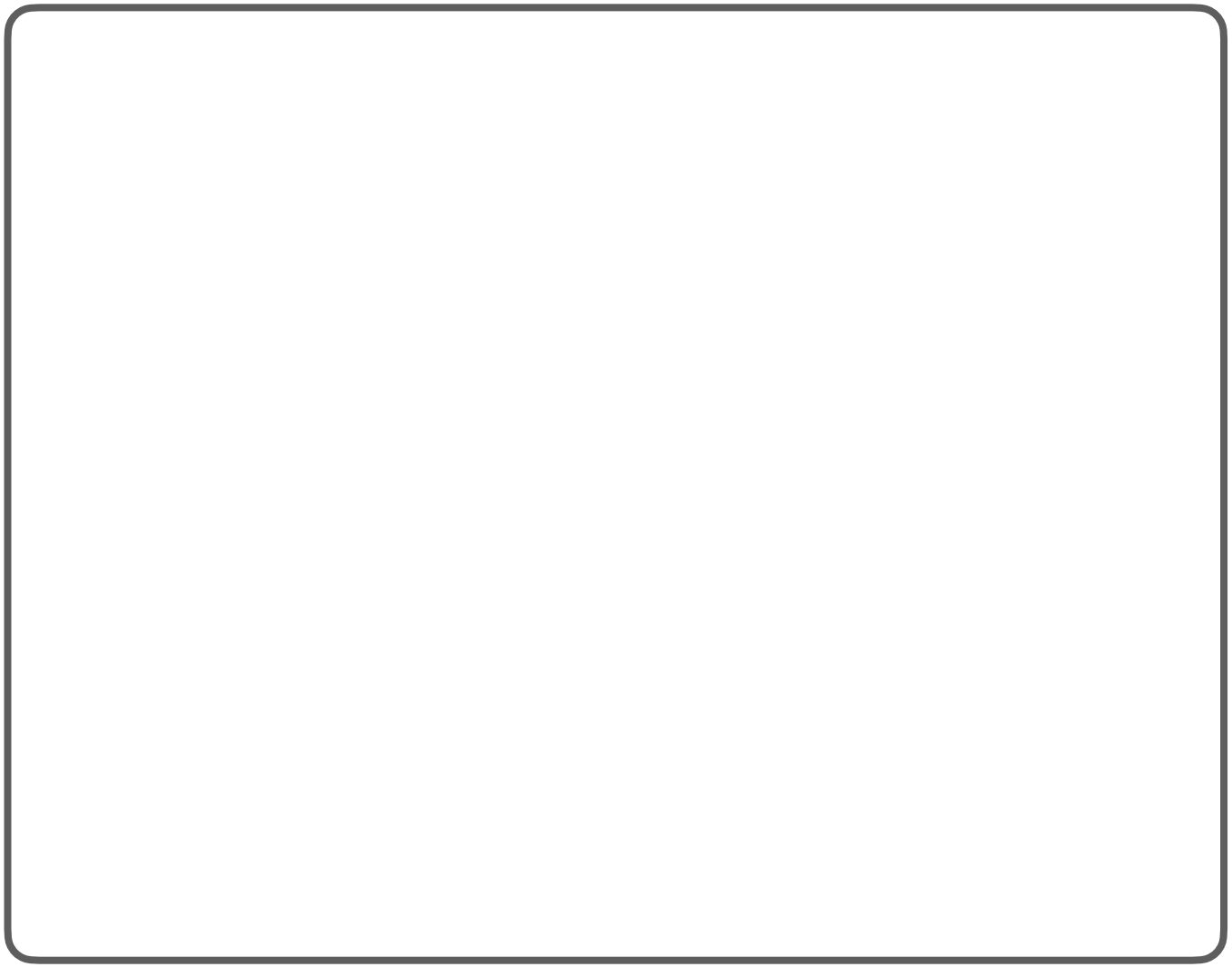
圖片

、文件

...



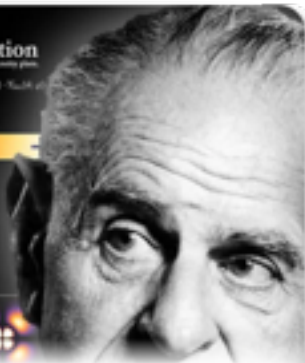
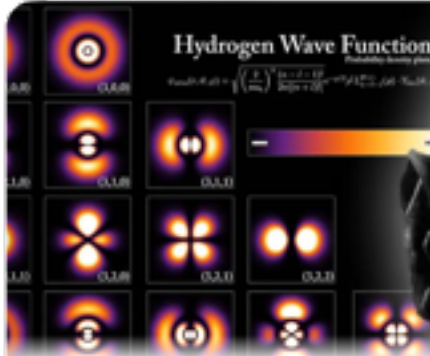




## Hydrogen Wave Function

Probability density plots

$$\psi_{n,l,m}(r,\theta,\phi) = \sqrt{\left(\frac{r}{a_0}\right)^n \frac{(n-l)!}{(n+l)!}} e^{-r/2a_0} Y_{l,m}(\theta,\phi)$$



# Quantum Mechanics

Notes

Trere













# 地圖與筆記內容

**JS**

# Code



# 前端 font-end

利用 JavaScript 將接收到的雲端硬碟結構暫存在 Local Storage，每次網頁都是利用這個架構生成頁面。

結構當中有對應元素的 ID，網頁也是利用 JavaScript 向雲端硬碟獲取文件的位元組(Byte Array)用於顯示筆記、背景圖片等內容。

