

第1次作業-作業-HW1

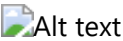
學號：111111106
姓名：曾珈承
作業撰寫時間：30 (mins · 包含程式撰寫時間)
最後撰寫文件日期：2024/03/10

本份文件包含以下主題：(至少需下面兩項，若是有多者可以自行新增)

- ☒ 說明內容
- ☒ 個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

這是分支圖



掛號頁面

我要掛號 | 進度查詢 | 掛號查詢 | 掛號說明 | 門診時刻表

公告

1. 進出亞東醫院的民眾請一律佩戴口罩，保護您我安全。

2. 門診時間：
週一～週五 上午門診8:30~12:00 下午門診13:30~16:30 夜間門診17:30~20:30
週六 上午門診8:30~12:00。

3. 部份科別、醫師看診時間不同，請參閱門診時刻表。

4. 當日門診網路預約掛號時間放至晚上19:30截止；網路掛號可預約期間為三個月。

5. 電話掛號請於服務時間撥打 (02)8966-9000。服務時間為週一至週五：8:00~21:00，週六8:00~12:00。

6. 本院提供特約門診，可事先約診、指定醫師並有專人批價領藥，若您有看診需要，歡迎多加利用。洽詢電話：(02)7728-1099、(02)7738-5577。服務時間為週一至週五8:00至17:00。

7. 為提昇您的健康，歡迎參加免費篩檢，請親洽本院北樓一樓「整合式預防保健服務中心」。

說明

1. 使用本網路掛號系統，請啟動瀏覽器的 JavaScript【步驟說明】或是升級成可執行 JavaScript 的瀏覽器。

2. 為確保使用者之個人資料保護，當您使用本院網路系統掛號(含取消掛號)時，將記錄您的 IP 位址及時間。

3. 建議使用【安全加密傳輸】，該網頁經由SSL安全系統傳送，使用加密格式在網路網路中傳送的安全設定，資料均受SSL保護。

4. 凡於瀏覽器右下角見有掛鎖圖示，即表示該網頁經由SSL安全系統傳送。

我要掛號

依科部搜尋 | 依症狀搜尋 | 依醫師搜尋

掛號查詢

查詢掛號 | 取消掛號

進度查詢

看診進度 | 抽血進度 | 領藥進度

選擇掛號部門

首頁 - Netflix(1434) YouTube亞東科技大學-個人入口網站jasper0519/112-24HW1亞東紀念醫院-我要掛號

femh.org.tw/webregs/registerFacebookYouTube線上留言-beantfunRiot Account Man...TwitchGimy 劇透線上看首頁 - Netflix

English | 交通資訊 | 網站導覽 | 徵才訊息 | 企業社會責任 | 字級設定

亞東紀念醫院

FAR EASTERN MEMORIAL HOSPITAL

認識亞東 網路掛號 就醫指南 醫療團隊 特色醫療 亞東訊息 為民服務 教學研究

依部科查詢

依症狀查詢

依醫師查詢

全部科別

查詢

心臟血管醫學中心

心臟血管內科

心臟血管外科

特色醫療中心

形體美容醫學中心

高壓氧中心

特定公費疫苗接種服務

選擇掛號時間

首頁 - Netflix(1434) YouTube亞東科技大學-個人入口網站jasper0519/112-24HW1亞東紀念醫院-我要掛號

femh.org.tw/webregs/RegSec1?mtypes=1&types=0&types=-1&id=0401&uid=FacebookYouTube線上留言-beantfunRiot Account Man...TwitchGimy 劇透線上看首頁 - Netflix

English | 交通資訊 | 網站導覽 | 徵才訊息 | 企業社會責任 | 字級設定

亞東紀念醫院

FAR EASTERN MEMORIAL HOSPITAL

認識亞東 網路掛號 就醫指南 醫療團隊 特色醫療 亞東訊息 為民服務 教學研究

您的就醫身份：☒ 初診 ☐ 複診

2024/03/11 ~ 2024/03/17

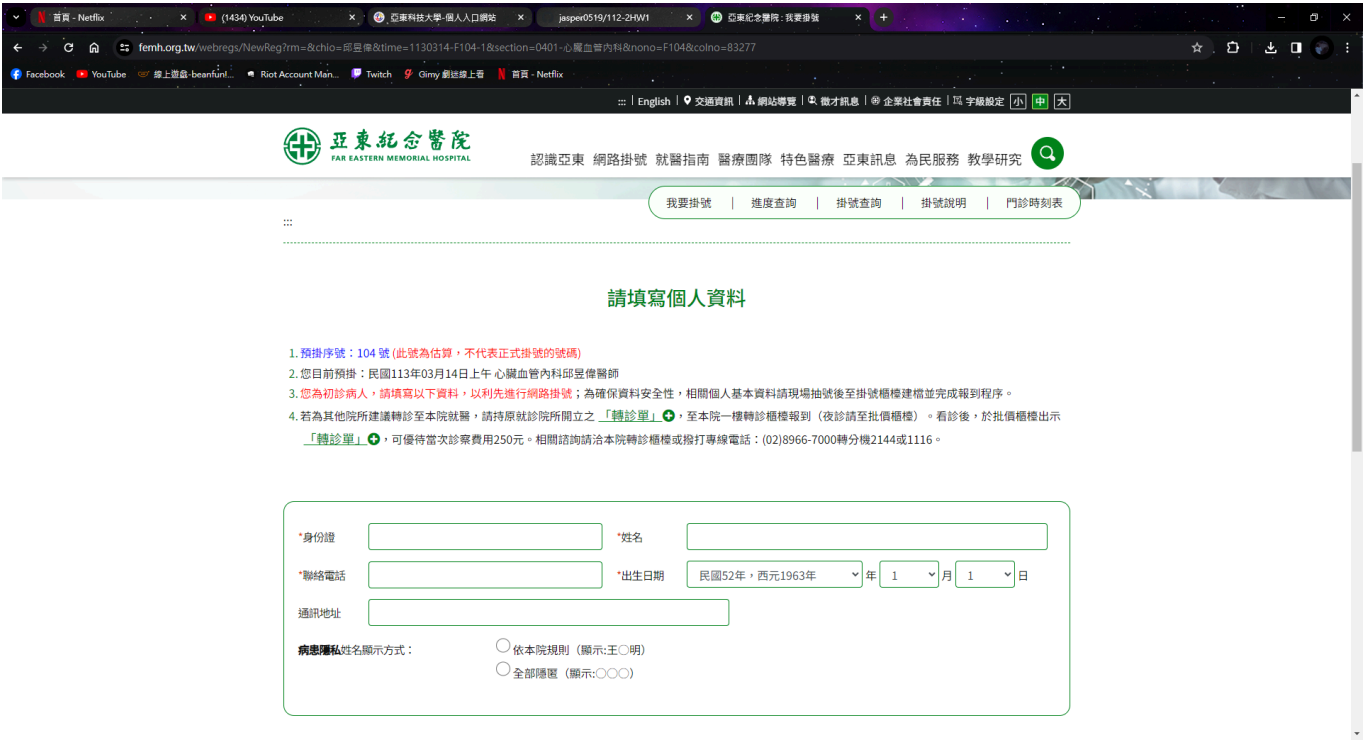
看診時段

查詢

2024/03/11 ~ 2024/03/17

時段	03/11 (一)	03/12 (二)	03/13 (三)	03/14 (四)	03/15 (五)	03/16 (六)	03/17 (日)
上午	陳國慶	杜宗明	陳運淇	江俊賢	江俊賢	羅顯榮	
	張藝耀	楊基豐	林恆旭	杜宗明	劉堯宏	陳運淇	
	廖本智	許榮城	辛和宗	李建霖	許榮城		
	羅顯榮	邱昱偉	許榮城	邱昱偉	廖本智		
	陳運淇	張藝耀	羅顯榮	莊文博	蔡浩元		
	葉衍廷	張基業	江俊賢	楊基豐	葉衍廷		
	黃繼正	葉衍廷	吳彥雯		李愛先		

填寫個人資料



預約成功



個人認為完成作業須具備觀念

本人覺得這次的作業可以學到怎麼回到過去的節點，然後創建一個新的分支，之後再將其於原本的主線合併並推送檔案。