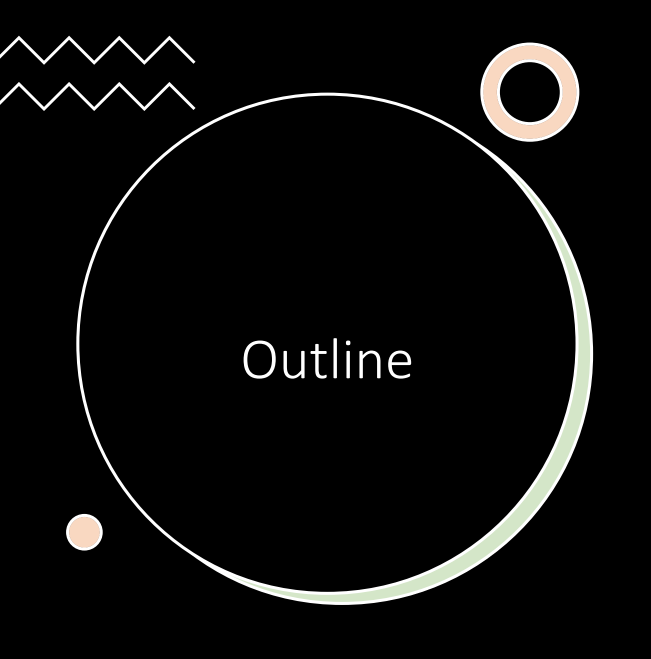


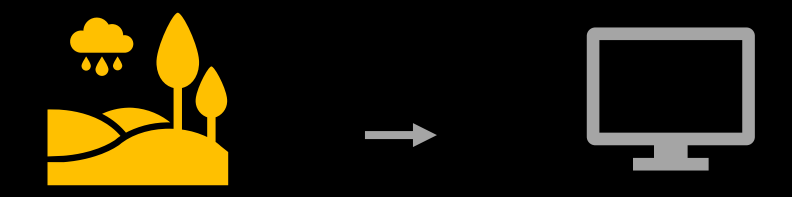
Team 15

0816057, 0816069, 0816010, 0816028



- Motivation
- Development Process
- Data Source
- Tables
- Applications
- SQL example
- What we learned
- Q&A

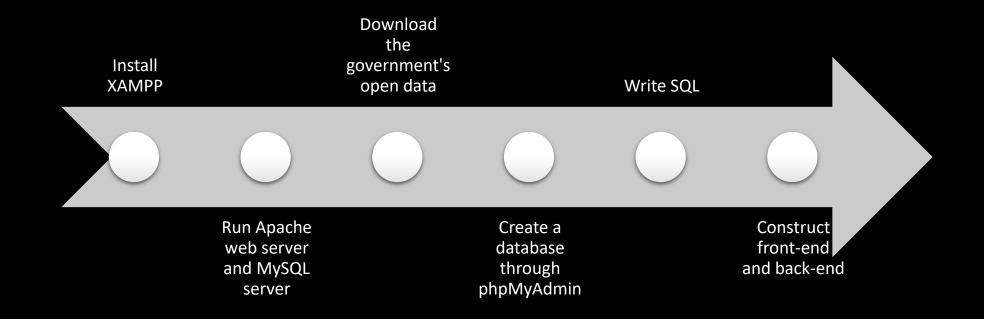
<u> Motivation</u>

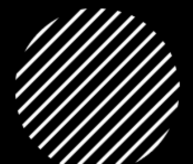


It's hard to predict the weather if we make our vacation plan several months in advance

Build a website to provide some suggestions

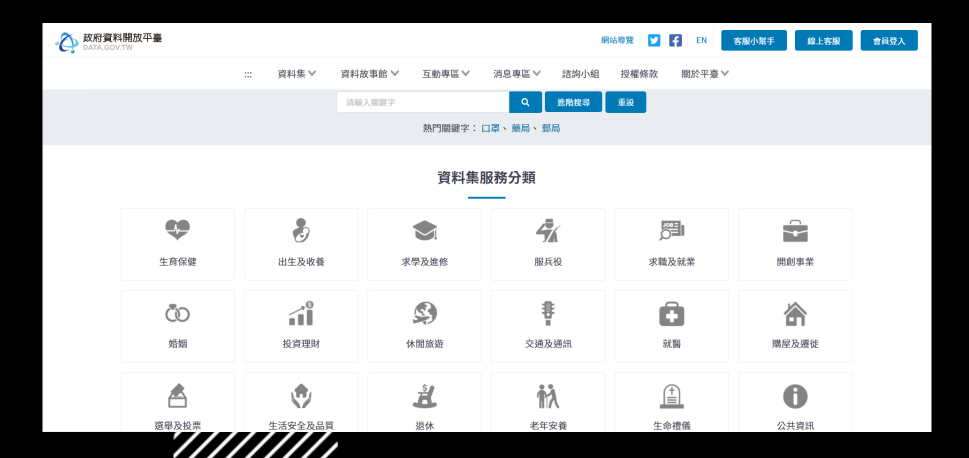
^Development Process

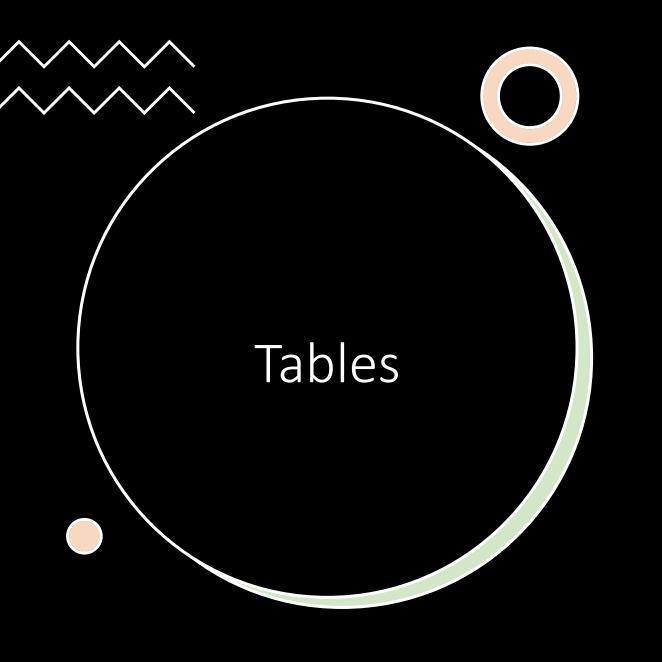






https://data.gov.tw/





- one_year
- dy_Report
- attraction
- station
- board





one-year daily observation data of each meteorological station

one_year

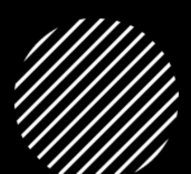


number of rows: about 270000

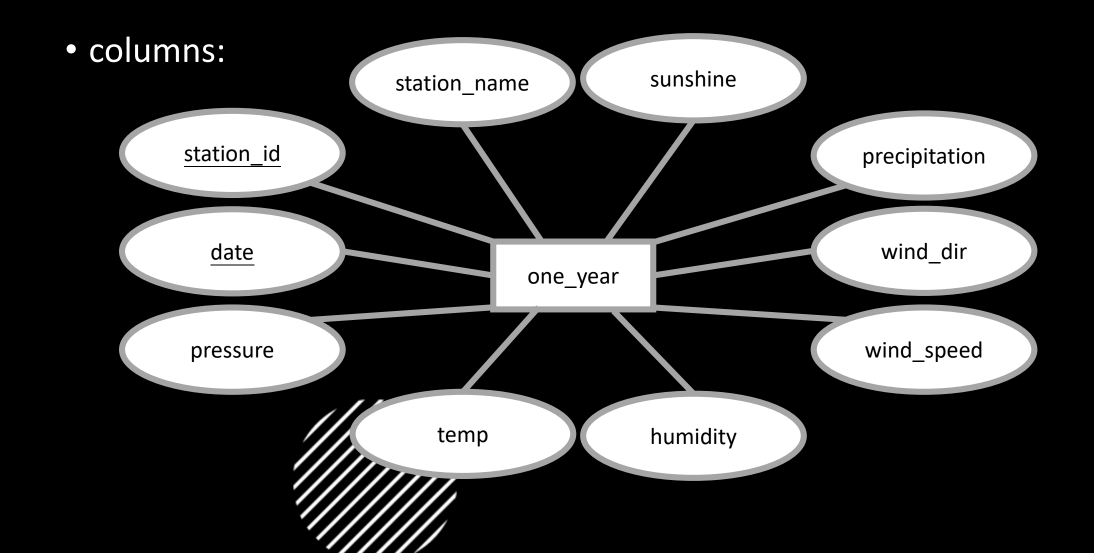


data source:

https://data.gov.tw/dataset/33029











9-year daily precipitation(降水) data of each meteorological station

dy_Report

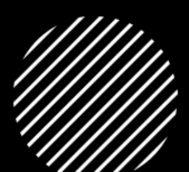


number of rows: about 100000



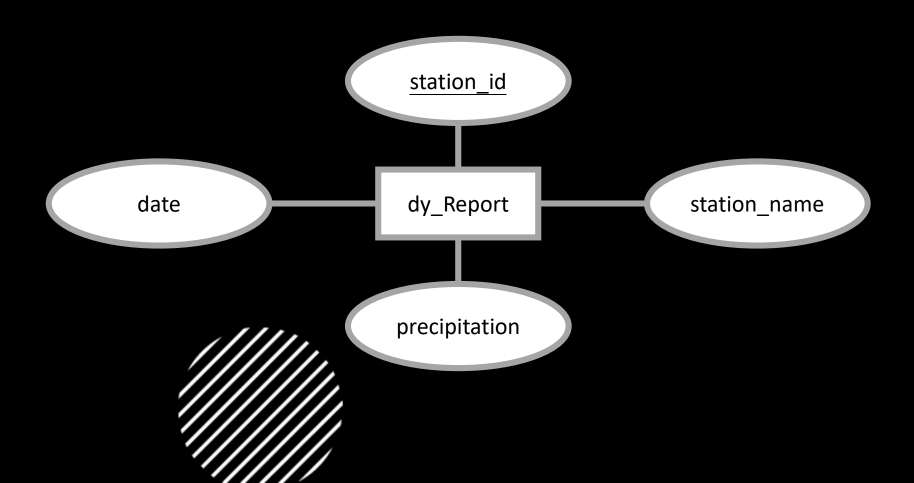
data source:

https://data.gov.tw/dataset/9044





• columns:







information of tourist attractions

attraction

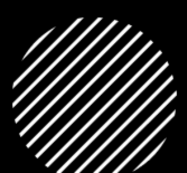


number of rows: about 5000



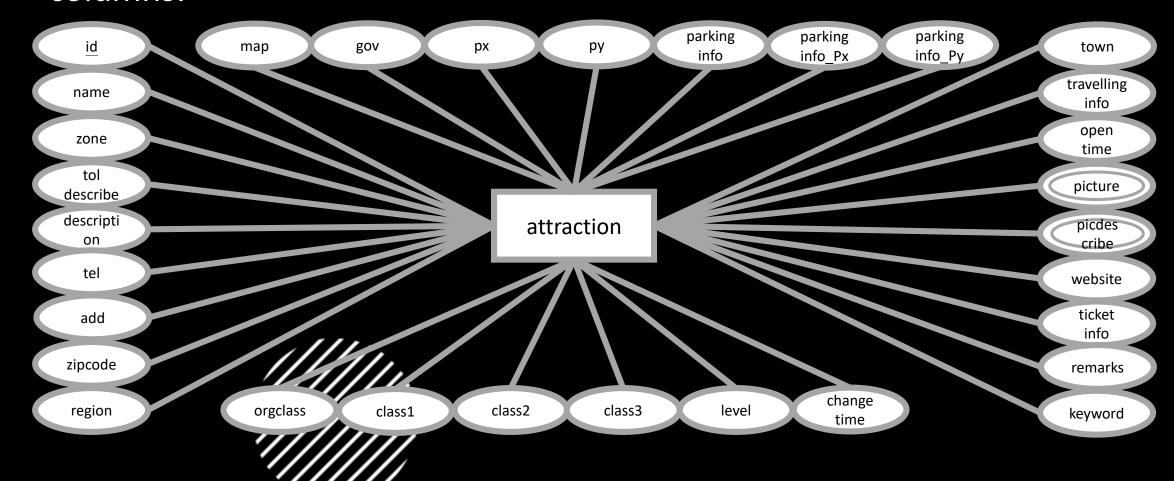
data source:

https://data.gov.tw/dataset/7777





• columns:







the list of meteorological station

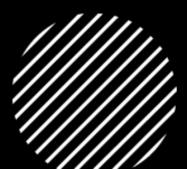
station



number of rows: about 35

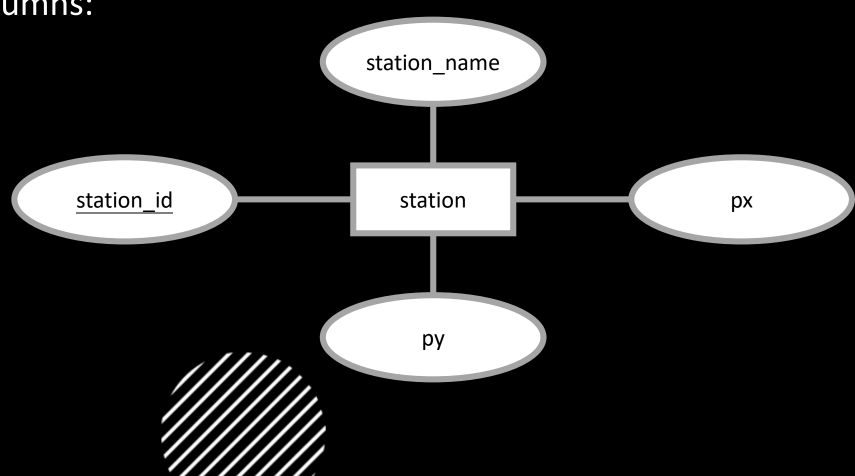


data source: https://e-service.cwb.gov.tw/wdps/obs/state.htm





• columns:







Add or delete comments

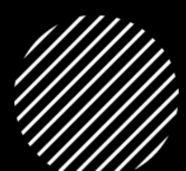
board



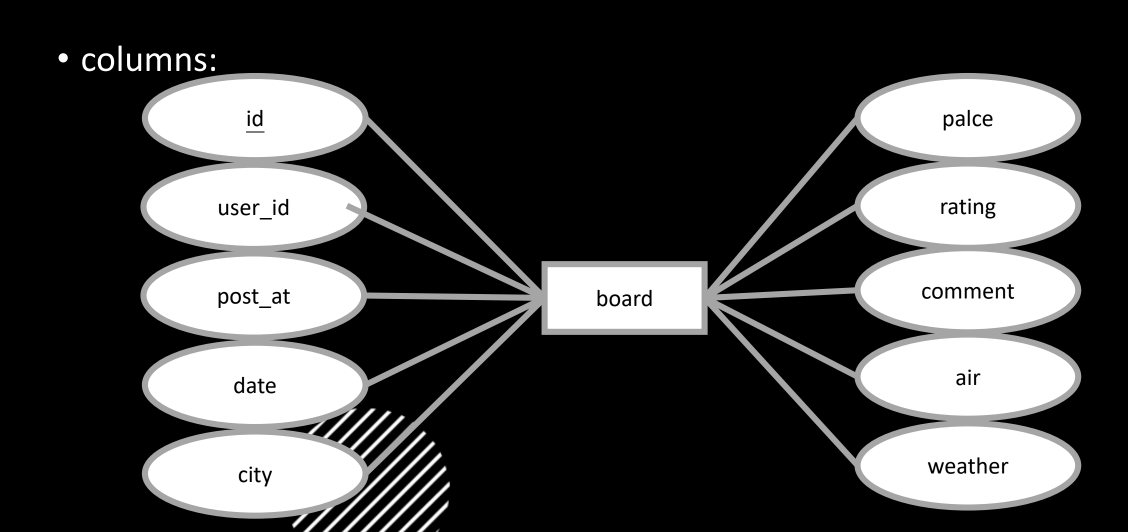
Rating attractions



Get weather information

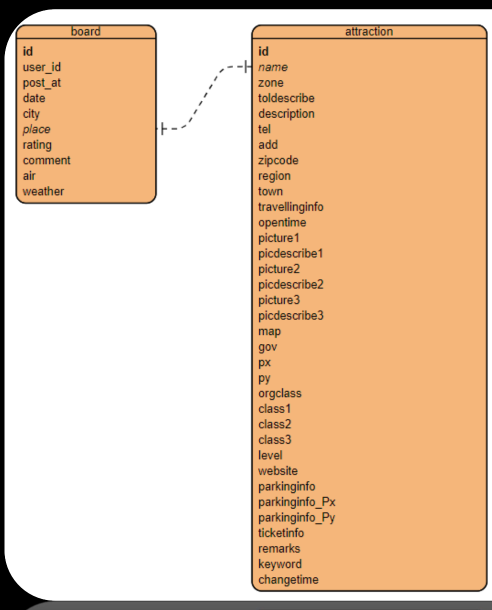








ER diagram

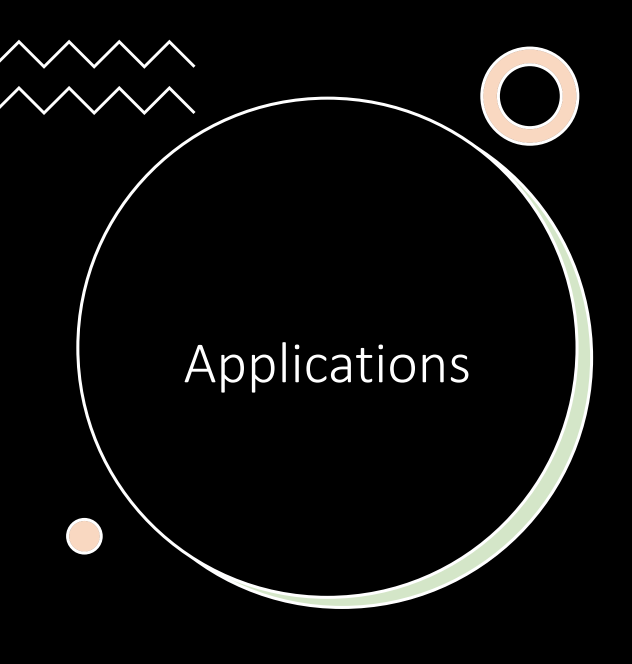


station station id station_name ру

one_year station_name station id date pressure temp humidity wind_speed wind_dir precipitation sunshine

dy_Report station_id station_name date precipitation

changetime date



首頁

請選擇要去游玩的縣市:

臺北 🗸

輸入想搜尋的城鎮名稱:

大安區

確定

返回首頁

用天氣篩選觀想去的地區

進入留言板

以下是各縣市城鎮名稱,可參考

嘉義縣 六腳鄉

嘉義縣 大埔鄉

以下是此地點中的景點

...

輸入想去的景點名稱: (ex:海、湖、天后宮、書店,或複製貼上下面的景點)

女書店

選擇想要旅遊的日期:

2021/06/30

確定

返回首頁

找到5筆資料

女書店

華文地區第一家女性主義專業書店,由一群婦女運動工作者及關心性別平等議題人士所共同催生。店內收集中文地區最完整的女性、性別議題圖書與影音產品,希望能提供一個看見女性書寫、聆聽女性聲音、交流女性經驗的自在場所。女書店經常舉辦座談、展覽等活動,1996年更成立女書出版文化,是台灣不可或缺的性別議題發聲空間。



景點詳細資訊

找到1筆資料

女書店

華文地區第一家女性主義專業書店,由一群婦女運動工作者及關心性別平等議題人士所共同催生。店內收集中文地區最完整的女性、性別議題圖書與影音產品,希望能提供一個看見女性書寫、聆聽女性聲音、交流女性經驗的自在場所。女書店經常舉辦座談、展覽等活動,1996年更成立女書出版文化,是台灣不可或缺的性別議顥發聲空間。

電話: 886-2-23638244

地址:臺北市大安區新生南路3段56巷7號2樓

開放時間:周二至周日 11:00-21:00,周一及國定假日公休

旅遊資訊:捷運:一、台電大樓站2號出口,步行7分鐘。二、捷運公館站3號出口,步行9分鐘 公車:臺大綜合體育館站,0南、52、109、236區間車、251區間車、280、280直達車、284、 311、505、530、643、668、671、675、676、907、907通勤、棕11、綠11、綠11、綠13、松江新生幹



根據過去資料,以下為此景點和日期的天氣資訊(如無選擇日期,將顯示全年資料): 降雨 平均 平均 平均相對 平均 使用者 使用者評空氣品質(非常 使用者評天氣好壞(晴天/ 機率 兩量 溫度 濕度 風速 評分 好/全部資料) 全部資料) 0.52 9.05 29.95 69.88 1.44 5.0 1/1

景點詳細資訊

找到1筆資料

雅痞書店

雅痞書店是一個複合著電影、音樂、餐飲、藝術展覽等功能的書店空間。店裡不時會更動擺設,讓空間因著藝術化、生活化的衝突而擁有更多的可能性與包容性。

電話: 02-27317477

地址:臺北市大安區復興南路一段126巷1號3樓之一(丰居旅店旁)

開放時間:11:30~21:00,周一店休

旅遊資訊:可搭北市公車278、285、294、52、556、902、905或敦化幹線至「成功國宅」站下車。

根據過去資料,以下為此景點和日期的天氣資訊(如無選擇日期,將顯示全年資料):

降兩機率 平均雨量 平均溫度 平均相對濕度 平均風速 使用者評分 使用者評空氣品質(非常好/全部資料) 使用者評天氣好壞(晴天/全部資料)

0.41 3.80 29.18 70.84 1.18 尚無人評分 0/0 0/0



首頁

返回首頁

請選	摆da	tetim	a 豁	盫.
明芯]∓ua	ισιш	CHE	Œ,

yyyy/月/dd:	ጬ ∼ yyyy/月/dd
請輸入溫度範圍:(也可	以不輸入)
	~
請輸入濕度範圍: (也可	以不輸入)
	~
請輸入風速: (也可以不	·輸入)
請輸入降雨量: (0為無限	降雨,也可以不輸入)
請輸入日照時間: (也可	「以不輸入)
確定	

返回搜尋

以下是符合天氣中的景點

找到10筆資料

...

-- --:--

台灣金屬創意館

台灣金屬創意館為第一座金屬造型觀光工廠,來這裡可讓大家看到並觸摸到金屬柔軟的一面,館區內充滿各種金屬的驚奇與創意,是一個極具觀光、休閒、知性與文化的好地方。台灣金屬創意館為志鋼金屬股份有限公司創立之品牌,志鋼金屬是由六位志同道合的的好朋友攜手創立,1995年成立之時,即專注於板金鋼鐵加工上,因而將公司命名為志鋼金屬,十多年來,六人同心協力使公司一路成長茁壯。2010年,本著創新、突破、品牌、回饋之思維,決議推動工廠觀光化,將製造業與服務業結合,打造全國第一座板金觀光工廠。2013年正式通過觀光工廠評鑑,成立台灣金屬創意文化館。志鋼金屬為專業板金製造廠,一貫化生產流程讓參觀者可在志鋼看到完整的流程,由雷射切割、自動沖孔機進行金屬板下料,再由電腦折床進行成形作業,接著由銲接部門已氫銲、CO2銲接或自動銲接系統進行銲接加工與研磨,之後由塗裝部門進行產品塗裝與印刷,最後由組立部門以手動或氣動工具進行產品組裝與包裝

電話:886-6-2036735#245

地址:台南市永康區永科環路598號

開放時間:

收費方式: 收費方式請電洽

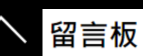
註記:詳細參觀訊息請逕洽廠商網站說明

使用者評分: 4.3

使用者評空氣品質(非常好/全部資料): 2/3 使用者評天氣好壞(晴天/全部資料): 1/3

臺灣菸酒(股)公司林口觀光酒廠

林口酒廠為擁有近百年歷史的台北酒廠(1921)、板橋酒廠(1937)、樹林酒廠(1906)合併而成的新酒廠,於民國76年春正式啟用量產。原三酒廠各具有不同產品與文化特色,合併後發展為北部地區產能最大、設備最現代化的米糧釀造酒生產工廠。 林口酒廠成立以來一直是以生產紹興酒為主,民國85年利用原紹興酒生產設備釀製日式清酒,成功推出「玉泉清酒」,為全國唯一生產日式清酒之酒廠。民國93年為解決清酒粕副產物問題,開發「台酒清酒粕面膜」產品,定



新增留言

搜尋留言

使用者ID	發文日期	日期	縣市	景點名稱	評價	心得	空氣	天氣
440	2021-06-07 16:23:18	2021-06-06	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	從萬里經溪	非常好	晴天全文編輯 删除
101	2021-06-09 01:57:08	2021-06-01	臺北市	風櫃嘴觀景台	4	此處屬陽明	普通	晴天全文編輯 删除
433	2021-06-07 16:26:01	2021-06-04	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	此處因地型	好	兩天全文編輯删除
1111	2021-06-07 17:15:36	2021-06-07	桃園市	水牛書店	1	普	普通	多雲 全文 編輯 删除
1213	2021-06-07 17:16:12	2021-06-07	臺北市	女書店	5	棒	非常好	晴天 全文 編輯 删除
1130	2021-06-07 23:30:59	2021-06-07	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	測試用,景	非常好	兩天全文編輯删除
440	2021-06-09 01:35:17	2021-06-07	臺南市	台灣金屬創意館	3	台灣金屬創	非常糟	兩天 全文 編輯 删除
433	2021-06-09 01:36:28	2021-06-21	臺南市	台灣金屬創意館	5	來這裡可讓	非常好	晴天全文編輯删除
433	2021-06-09 01:37:16	2021-06-21	臺南市	台灣金屬創意館	5	館區內充滿	非常好	多雲 全文 編輯 删除
440	2021-06-09 01:46:53	2021-06-05	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	好玩	非常好	晴天全文編輯 删除



搜尋資料庫中有無景點名稱

景點名稱:

我家

搜尋

<u>返回留言板</u>

返回首頁

景點資料庫中無相符資料

搜尋資料庫中有無景點名稱

景點名稱:

風櫃嘴觀景台

搜尋

返回留言板

返回首頁

新增留言
使用者ID:
旅遊日期:
yyyy/月/dd 📰
評分:(5為最高)
◎ 1分 ○ 2分 ○ 3分 ○ 4分 ○ 5分
心得:
空氣品質:
○非常糟 ○糟 ●普通 ○好 ○非常好
天氣:
○兩天 ●多雲 ○晴天 送出
返回留言板

返回首頁

請輸入心得

已新增心得

返回留言板

搜尋留言

地點名稱:

我家

搜尋

返回留言板

返回首頁

沒有相符資料

搜尋留言

地點名稱:

風櫃嘴觀景台

搜尋

返回留言板

返回首頁

依地點關鍵字搜尋

使用者ID	發文日期	日期	縣市	景點名稱	評價	心得	空氣	天氣
440	2021-06-07 16:23:18 2	2021-06-06	臺北市	風 <mark>櫃嘴觀景台</mark>	5	從萬里經溪	非常好	晴天 全文 編輯 删除
101	2021-06-09 01:57:08 2	2021-06-01	臺北市	風櫃嘴觀景台	4	此處屬陽明	普通	晴天 全文 編輯 删除
433	2021-06-07 16:26:01 2	2021-06-04	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	此處因地型	好	兩天 全文 編輯 删除
1130	2021-06-07 23:30:59 2	2021-06-07	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	測試用,景	非常好	兩天 全文 編輯 删除
440	2021-06-09 01:46:53	2021-06-05	臺北市	風 <mark>櫃嘴觀景台</mark>	5	好玩	非常好	晴天全文 編輯 删除
433	2021-06-09 02:45:38 2	2021-06-12	臺北市	風櫃嘴觀景台	5	棒	非常糟	兩天全文 編輯 删除

返回搜尋留言頁面

返回留言板

心得全文

發文者ID: 440

發文日期: 2021-06-07 16:23:18

旅遊日期: 2021-06-06

縣市:臺北市

景點名稱: 風櫃嘴觀景台

評分: 5

心得: 從萬里經溪底、靈泉寺,往臺北士林方向前行即可到達,是一處停車歇腳的好地方

空氣: 非常好

天氣: 晴天

返回留言板

返回首頁

更新留言

使用者ID:

440

旅遊日期:

2021/06/06

縣市:

臺北市 🗸

景點名稱:

風櫃嘴觀景台

評分:(5為最高)

○1分 ○2分 ○3分 ○4分 ●5分

....

心得:

從萬里經溪底、靈泉寺,往臺北士林方向前行即可到達,是一 處停車歇腳的好地方

空氣品質:

○非常糟 ○糟 ○普通 ○好 ◉非常好

天氣:

○兩天 ○多雲 ◎晴天

更新

返回留言板

```
SELECT*
FROM (
    SELECT *
                                                                                                 SQL example
    FROM one year
   WHERE date >= '" . $d1 . "'
       AND date <= '" . $d2 . "'
       AND temp >= '" . $_POST['tem1'] . "'
       AND temp <= '" . $ POST['tem2'] . "'
       AND humidity >= '" . $ POST['hum1'] . "'
       AND humidity <= '" . $ POST['hum2'] . "'
       AND wind speed LIKE BINARY '%" . $ POST['spe'] . "%'
       AND precipitation LIKE BINARY '%" . $ POST['pre'] . "%'
       AND sunshine LIKE BINARY '%" . $ POST['sun'] . "%'
    group by station id) AS A,
    (SELECT s.name, s.toldescribe, s.description, s.tel, s.add, s.opentime, s.travellinginfo,
        s.ticketinfo,s.remarks,s.picdescribe1,s.picdescribe2,s.picdescribe3, N.station id
    FROM (
        SELECT N.name, MIN(N.distance) AS m, N.toldescribe, N.description, N.tel, N.add,
            N.opentime, N.travellinginfo, N.ticketinfo, N.remarks, N.picdescribe1, N.picdescribe2, N.picdescribe3
        FROM (
            SELECT SQRT((attraction.Px-station.px)*(attraction.Px-station.px)+(attraction.Py-station.py)*(attraction.Py-station.py)) AS distance,
                attraction.name, station.station name, station.station id, attraction.id, attraction.toldescribe, attraction.description,
                attraction.tel,attraction.add,attraction.opentime,attraction.travellinginfo,attraction.ticketinfo,attraction.remarks,
                attraction.picdescribe1,attraction.picdescribe2,attraction.picdescribe3
            FROM attraction, station) AS N
       GROUP BY N.name) AS s,
        (SELECT SQRT((attraction.px-station.px)*(attraction.px-station.px)+(attraction.py)*(attraction.py)*(attraction.py) AS distance,
            attraction.name, station.station name, station.station id, attraction.id
        FROM attraction, station) AS N
   WHERE N.distance = s.m AND N.name = s.name) AS B
WHERE A.station id =B.station id
LIMIT 10
```

<u>^What</u> we learned



Know what is frontend and back-end of a website



Learn the basic grammar of PHP and HTML



Learn how to use MySQL in PHP



Combine database and website



Teamwork





Thank you for listening