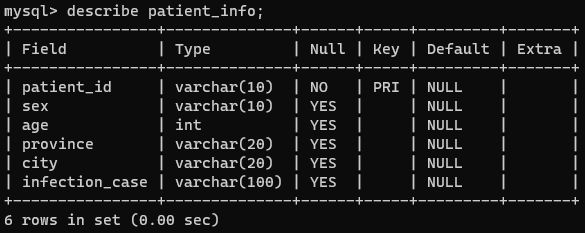
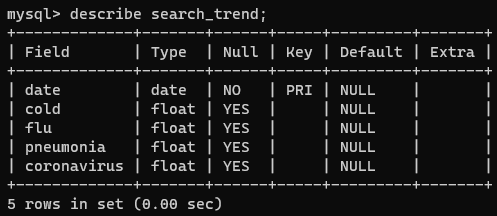
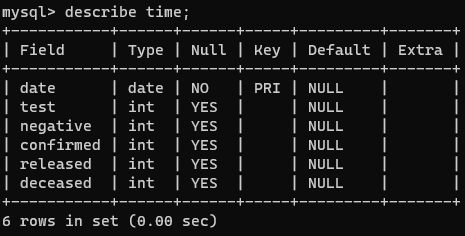
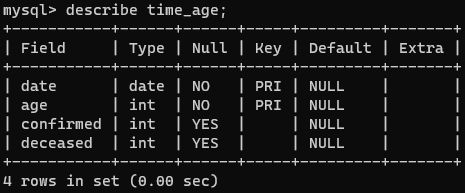
**Individual Homework 1: SQL tasks in MySQL**

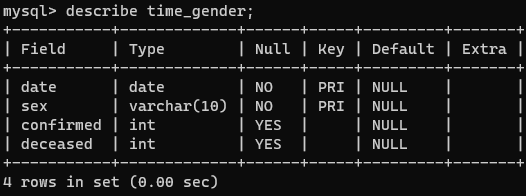
0816160 翁堉豪

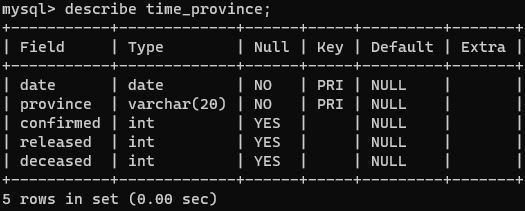
**A. Part1 table screenshots**

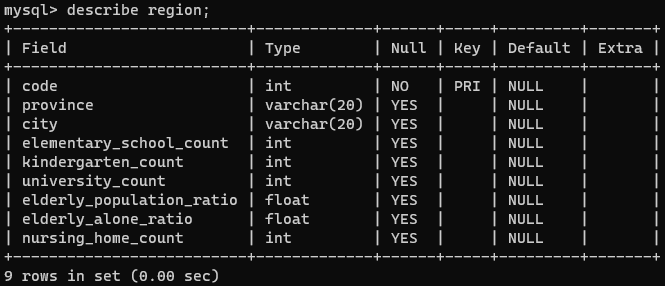


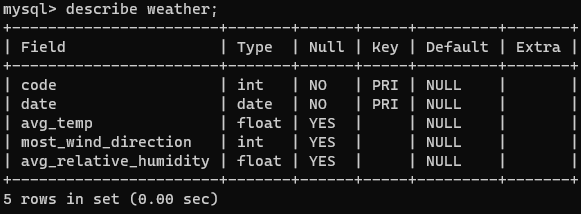












**Question answering**

1. 變數型態“char”和“varchar”有什麼不同？

char採用固定長度的儲存方式，在資料儲存時，系統會為其分配最大儲存空間。而varchar則是可變長度，設定時我們只是設定它的最大值，實際它會依照所需長度分配儲存空間，可減少空間消耗。

1. “tinyint”,“smallint”,“mediumint”,“int”各需要多少bytes來儲存？

* Tinyint : 能表示28個值，需要 1byte。
* Smallint : 能表示216個值，需要 2bytes。
* Mediumint : 能表示224個值，需要 3bytes。
* Int : 能表示232個值，需要 4bytes。

1. 你對這資料庫架構有什麼想法？如果你可以修改這架構，你會怎麼改？為什麼？

我認為time\_age和time\_gender其欄位confirmed和deceased並無法被有效統計利用，其缺少可辨識其所屬的欄位。若修改架構，我會選擇在patient\_info表格新增date，刪除time\_age和time\_gender會讓架構比較整理與統計。

**SQL tasks**

8. 在求取隊伍隊員平均身高時，某些隊伍的某幾位隊員為Null，我使用IF和IFNULL計算各隊伍隊員的平均身高和隊伍隊員人數，使得某些不滿11人的隊伍也能準確求出其平均。

9.