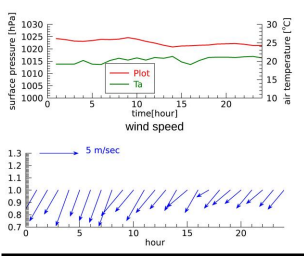
## IDL 作業5

繳交日期:2020/12/11 08:00

下表為氣象站某日的觀測資料,請將這些資料以時間為水平軸,分別繪出上下圖(如圖例),上圖為氣壓與氣溫圖,下圖為風速圖。

觀測時間	海平面氣壓	氣溫(℃)	風速(m/s)	風向
(hour)	(hPa)			(360degree)
1	1024.2	19.2	7.2	30
2	1023.8	19.2	8	30
3	1023.2	19.2	6.2	30
4	1023.1	20.2	8.5	20
5	1023.4	19.2	6.2	20
6	1023.9	19.1	7.3	20
7	1023.8	20.2	7.7	20
8	1024	20.8	8.6	20
9	1024.6	20.3	7.5	40
10	1024	20.9	6.3	40
11	1023.1	20.3	7.9	30
12	1022.4	21	6.6	40
13	1021.5	20.8	5.5	40
14	1020.8	21.3	5.3	30
15	1021.2	19.8	5.9	50
16	1021.3	19.1	5.8	30
17	1021.5	20.2	3.1	60
18	1021.6	21	5.3	40
19	1022	21.1	5.2	50
20	1022.1	21.1	4.7	50
21	1022.2	21	5.3	40
22	1021.9	21.2	4.7	50
23	1021.4	21.3	4.8	40
24	1021.4	20.9	5.6	40



註:檔案內容第一行請註明 姓名 學號 IDL\_作業次 繳交 IDL 程式檔名 用 IDL\_學號\_EX\_05\_題號.pro