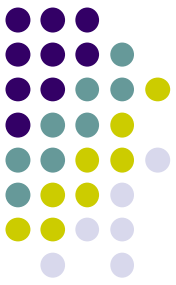


線上練習11 - 一維陣列

- 題目說明：給定一個班級之學生成績，共有 m 個同學，求學生成績之最低與最高分。
- 輸入：先輸入1個正整數 m ($m \leq 20$)，代表班級人數，接著輸入 m 個分數 s_1 、 s_2 、...、 s_m 。
- 輸出：班級之最低與最高成績（以空白隔開）

Sample Input	Sample Output
4 25 50 70 0	0 70

25 50 70 0
最高
最低



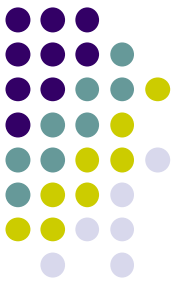
線上練習12 - 二維陣列

- 題目說明：給定 n 個班級之學生成績，每班各有 m 個同學，求各班學生成績之最低與最高分。
- 輸入：先輸入2個正整數 n 與 m （ $n, m \leq 20$ ），分別代表班級數與各班人數，接著輸入第1班的 m 個分數 s_{11} 、 s_{12} 、...、 s_{1m} ，重複輸入 n 個班級的學生成績

Sample Input	Sample Output
3 4	0 70
25 50 70 0	55 85
70 85 60 55	20 90
20 25 35 90	

25 50 70 0
成績（以空白隔開）

最高
最低

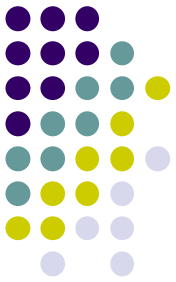


線上練習13

- 題目說明：給定 n 個班級之學生成績，每班各有 m 個同學，求各班成績最低與最高分之學號。
- 輸入：先輸入2個正整數 n 與 m ($n, m \leq 20$)，分別代表班級數與各班人數，接著輸入第1班的 m 個分數 s_{11} 、 s_{12} 、...、 s_{1m} ，重複輸入 n 個班級的學生成績

Sample Input	Sample Output
3 4	4 3
25 50 70 0	4 2
70 85 60 55	1 4
20 25 35 90	

學號： 1 2 3 4
分數 (以空白隔開)
最高
最低



線上練習14

- 題目說明：給定 n 個班級之學生成績，每班各有 m 個同學，計算各班學生成績之總和。
- 輸入：先輸入2個正整數 n 與 m （ $n, m \leq 20$ ），分別代表班級數與各班人數，接著輸入第1班的 m 個分數 s_{11} 、 s_{12} 、...、 s_{1m} ，重複輸入 n 個班級的學生成績。

Sample Input	Sample Output
3 4	145
25 50 70 0	270
70 85 60 55	170
20 25 35 90	

記得換行)

25	50	70	0
70	85	60	55
20	25	35	90



線上練習15

- 題目說明：給定 n 個班級之學生成績，每班各有 m 個同學，計算跨班同學號學生之成績總和。
- 輸入：先輸入2個正整數 n 與 m （ $n, m \leq 20$ ），分別代表班級數與各班人數，接著輸入第1班的 m 個分數 s_{11} 、 s_{12} 、...、 s_{1m} ，重複輸入 n 個班級的學生成績。
- 輸出： m 個跨班同學號學生之成績總和（記得換行）

Sample Input	Sample Output
3 4	115
25 50 70 0	160
70 85 60 55	165
20 25 35 90	145

學號：

1	2	3	4
25	50	70	0
70	85	60	55
20	25	35	90