## 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 $m(m \mid 20)$ ,代表班級人

數,接著輸入m個分數s1 imes s2 imes ... imes sm。

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







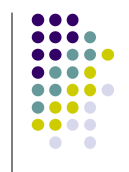
題目說明:給定n個班級之學生成績,每班各有m個同學,求各班學生成績之最低與最高分。

輸入:先輸入2個正整數n與m(n, m | 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

 $s_{11} \cdot s_{12} \cdot \dots \cdot s_{lm}$ ,重複輸入n個班級的學生成

٨		<u> </u>			- '	Ш	, , ,	<del></del>	Z THII /	$\sqrt{\Gamma}$	<b>コ</b> ルエ	ハソスト	リンチ		ハヘ
4	San	nple	e Ir	nput	S	am	ple	Out	put		Ī	最高			
í	3 4	1			0	7	0			25	50 (	70)	0		
	25	50	70	0	5	5	85			比结	. (i	ゾヹ		隔局	盟)
	70	85	60	55	2	C	90			人小只	( )	<b>/</b> /	最低	( <del>Y</del>  1	ע נדע
	20	25	35	90											
										1					





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 $m(n, m \mid 20)$  ,分別代 表班級數與各班人數,接著輸入第1班的m個分數

 $s11 \times s12 \times \dots \times s1m$ ,重複輸入n個班級的學生成

4	San	nple	e Ir	nput	Sa	ample	Out	put	
ľ	3 4	1			4	3			
i	25	50	70	0	4	2			F
•	70	85	60	55	1	4			4
	20	25	35	90					

2 學號:

於數以空白隔開





- 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 $m(n, m \mid 20)$  ,分別代表班級數與各班人數,接著輸入第1班的m個分數  $s11 \times s12 \times ... \times s1m$ ,重複輸入n個班級的學生成績。

5	Sample Input	Sample Output		/	埳⁄	<del>-</del>	
[3	3 4	145	۲	25	50	70	0
2	25 50 70 0	270		70	85	60	55
7	70 85 60 55	170		20	25	35	90
2	20 25 35 90						





• 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 [ 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s11、s12、...、s1m,重複輸入m00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)

3 4   25 50 70 0   70 85 60 55   20 25 35 90 145
70 85 60 55 165
20 25 35 90 145

學號:	1	2	3	4
	25 .	50 -	7 O	0
	70	35 (	50	55
	20 :	25 (	35	90