

## TQC+ Python 401. 最小值

### 1. 題目說明:

請開啟 PYD401.py 檔案，依下列題意進行作答，使輸出值符合題意要求。作答完成請另存新檔為 PYA401.py 再進行評分。

### 2. 設計說明：

請撰寫一程式，由使用者輸入十個數字，然後找出其最小值，最後輸出最小值。

### 3. 輸入輸出：

*輸入說明*

十個數值

*輸出說明*

十個數值中的最小值

---

### 範例輸入

23

57

48

2

99

70

9

65

35

88

範例輸出

2

4. 評分項目：

項目	配分	得分
(1) 符合設計說明輸出正確格式	20	0
總 分	20	0

## TQC+ Python 404. 數字反轉判斷

### 1. 題目說明:

請開啟 PYD404.py 檔案，依下列題意進行作答，使輸出值符合題意要求。作答完成請另存新檔為 PYA404.py 再進行評分。

### 2. 設計說明：

請撰寫一程式，讓使用者輸入一個正整數，將此正整數以反轉的順序輸出，並判斷如輸入 0，則輸出為 0。

### 3. 輸入輸出：

#### *輸入說明*

一個正整數或 0

#### *輸出說明*

正整數反轉輸出。如輸入數值為 0，輸出為 0

---

#### 範例輸入 1

31283

#### 範例輸出 1

38213

#### 範例輸入 2

0

#### 範例輸出 2

0

#### 範例輸入 3

135790

#### 範例輸出 3

097531

4. 評分項目：

項目	配分	得分
(1) 符合設計說明輸出正確格式	20	0
總 分	20	0