# TQC+ Python 207. 折扣方案

最新一次更新時間: 2018-02-01 21:27:40

### 1. 題目說明:

請開啟 PYD207.py 檔案,依下列題意進行作答,判斷輸入值之折扣並計算實付金額,使輸出值符合題意要求。作答完成請另存新檔為 PYA207.py 再進行評分。

### 2. 設計說明:

請使用選擇敘述撰寫一程式,要求使用者輸入購物金額,購物金額需大於8,000(含)以上,並顯示折扣優惠後的實付金額。購物金額折扣方案如下表所示:

#### 金 額 折扣

8,000 (含)以上 9.5 折

18,000 (含)以上 9 折

28,000 (含)以上 8折

38,000 (含)以上 7折

### 3. 輸入輸出:

## 輸入說明

一個數值,需大於8,000(含)以上

## 輸出說明

顯示折扣優惠後的實付金額

# 範例輸入

12000

# 範例輸出

11400.0

# TQC+ Python 305. 數字反轉

最新一次更新時間: 2018-04-10 11:11:05

### 1. 題目說明:

請開啟 PYD305.py 檔案,依下列題意進行作答,將輸入值進行反轉,使輸出值符合題意要求。作答完成請另存新檔為 PYA305.py 再進行評分。

### 2. 設計說明:

請使用迴圈敘述撰寫一程式,讓使用者輸入一個正整數,將此數值以反轉的順序輸出。

### 3. 輸入輸出:

## 輸入說明

一個正整數

## 輸出說明

將此數值以反轉的順序輸出

## 範例輸入

31283

### 範例輸出

38213