

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