# 計算不同品項的總購買金額

# 輸入:

以逗號隔開的多組**品項(字串)**及**購買數量(**整數) (兩兩一組,數量不定,逗號的前後有可能存在空白)

## 處理:

總金額 =  $\Sigma_i$ (品項的單價 $_i$ \* 購買數量 $_i$ )

若品項為「A」,該品項的單價為80元; 否則,若品項為「B」,單價為60元; 否則,若品項為「C」,單價為50元; 否則,若品項為「D」,單價為30元.

#### 輸出:

總金額(加入千分位符號,其後加「元」)

#### 測試:

(品項, 購買數量, ···) A, 50, B, 4, D, 3 >> **4,330** 元

# 測試:

(品項, 購買數量, ···) B, 20, D, 5 >> 1,350 元

# 測試:

(品項,購買數量, …) C, 10 >> 500 元