|  |  |
| --- | --- |
|  | 使用者輸入一段文字，程式統計字數。 |
|  | 輸入X和Y兩個數字，判斷X是否可以被Y整除 |
|  | 輸入三個整數x,y,z，請把這三個數由小到大輸出。 |
|  | 讓使用者輸入數字一、數字二與計算方式( + - x / )，讓程式進行四則運算。 |
|  | 編寫程式碼，1-7七個數字，分別代表週一到週日，如果輸入1，輸出星期一。如果輸入2，輸出星期二。以此類推，輸入7，輸出星期日。 |
|  | 編寫程式碼，1-7七個數字，分別代表週一到週日，如果輸入的數字是6或7，輸出“週末”，如果輸入的數字是1-5，輸出“工作日”，如輸入其他數字，輸出“錯誤”。 |
|  | 輸入一西元年份，若該年為閏年則輸出「閏年」，若為平年則輸出「平年」。 |
|  | 一份數學考卷共有14題，為了使及格率提高，給分方式如下：答對1～8題，每題以8分計；答對9題以上者，前8題仍以8分計，但第9題開始則每題以6分計。請根據以上敘述撰寫一支程式，讓使用者輸入答對題數，再經程式計算後輸出得分 |
|  | 店家為了刺激消費，會使用滿額折扣：滿2000打九折，未滿2000則不打折，滿2000打九折，滿4000打八折，滿6000打七折，滿8000打六折，滿10000(含)以上打對折，請寫一個程式幫助店家計算顧客所需付出的金額。 |
|  | 企業發放的獎金根據利潤提成。利潤(I)低於或等於10萬元時，獎金可提10%；利潤高於10萬元，低於20萬元時，低於10萬元的部分按10%提成，高於10萬元的部分，可提成7.5%；20萬到40萬之間時，高於20萬元的部分，可提成5%；40萬到60萬之間時高於40萬元的部分，可提成3%；60萬到100萬之間時，高於60萬元的部分，可提成1.5%，高於100萬元時，超過100萬元的部分按1%提成，從鍵盤輸入當月利潤I，求應發放獎金總數？ |