1. 選擇性敘述的練習-season

輸入月份1~12月，利用switch判斷相對應的季節春、夏、秋、冬並印出。若不在此範圍則印出”輸入錯誤”。春季為3、4、5月，夏季為6、7、8月，秋季為9、10、11月，冬季為12、1、2月。

1. 選擇性敘述的練習-salary

輸入便利商店工讀生的工作時數，並計算其薪資。

60小時以內，時薪120元。

61~80小時，以時薪1.25倍計算。

81小時以上，以時薪1.5倍計算。

說明：薪資以累計方式計算。若工時為90小時，則薪資為60\*120 + 20\*120\*1.25 + 10\*120\*1.5元。

1. 選擇性敘述的練習-leapYear

輸入一西元年，如2015。判斷此年份是否為閏年。

提示：每四年一閏，每百年不閏，每四百年一閏。

為4的倍數但非100的倍數，為閏年。

為400的倍數，為閏年。

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/90/%E9%96%8F%E5%B9%B4%E6%BC%94%E7%AE%97%E6%B3%95.png/1280px-%E9%96%8F%E5%B9%B4%E6%BC%94%E7%AE%97%E6%B3%95.png

1. 選擇性敘述的練習-refund

輸入在某商店購物應付金額與實付金額。

實付金額小於應付金額，則印出”金額不足”。

實付金額等於應付金額，則印出”不必找錢”。

實付金額大於應付金額，則輸出找回金額最少的鈔票數和錢幣數。

假設幣值只有1000, 500, 100元紙鈔和50, 10, 5, 1元硬幣。

說明：若買了132元的商品，付1000元，應找回一張500元，三張100元，一個50元硬幣，一個10元硬幣，一個5元硬幣和三個1元硬幣。