請製作一個求平方根的計算器，但被計算的原數不可以是負數；使用者輸入某一數值後，系統會先測試該值是否大於 0，如正確輸入則計算並輸出其平方根值。

Math.sqrt()

請幫春嬌美體公司建立一套薪資管理系統。員工薪資必須符合勞委會規定，底薪不可以低於 16800 元，如低於該值則自動調整到最低薪資；加班時數不得高於 45 小時，高於 45 小時則以 45 小時計算；又加班費為原來時薪再增加 1/3 倍（即是原來時薪的 (1 + 1/3) 倍）。該系統允許輸入員工姓名、底薪、加班時數，計算完成後，分別印出該員工姓名、底薪、加班費與應領薪資多寡。

//JPA207 三角形邊長判斷

//(1) 請寫一個判斷三角形的程式：當三個邊長能夠構成三角形時，再判斷該三角形為鈍角、銳角或是直角三角形，

// 否則請顯示【不可以構成三角形】。

//(2) 構成三角形存在條件：任兩邊相加大於第三邊，且皆不可為 0。

//(3) 直角三角形：其中有兩個邊的平方和等於第三邊的平方。

//(4) 鈍角三角形：其中有兩個邊的平方和小於第三邊的平方。

//(5) 銳角三角形：任兩邊的平方和大於第三邊的平方。

//(6) 程式執行時，畫面顯示【請輸入三個整數：】要求輸入三邊的邊長。

1 請利用陣列儲存以下的水果名稱，「apple」、「grape」、「tomato」、「banana」、

「orange」，再設計程式，判斷「giwi」是否已儲存於陣列中。

2 設計一個陣列儲存以下的5 個數字，「15，65，34，23，66」，利用程式找出陣

列中最大及最小的數據。

3 設計一個陣列可以儲存10 個學生的數學成績，程式還必須包含將成績由小至

大列印出來，並計算出「及格」與「不及格」的人數。