A. 華氏攝氏

內容:

請撰寫一個程式,輸入華氏溫度,輸出攝氏溫度。

轉換公式:華氏溫度=(9/5)*攝氏溫度+32

輸入說明:

輸入一個數 N 表示華氏,-100 <= N <= 100,是一個小數。(單筆測資)

輸出說明:

輸出轉換後的攝氏溫度(請輸出到小數點下3位)。

Sample input	
100.0	
Sample output	
37.778	

B. 扇形周長與面積

內容:

請撰寫一個程式計算扇形周長與面積。 圓周率請使用 3.14。

輸入說明:

輸入 r(圓半徑)和 a(角度)。(單筆測資)

輸出說明:

請輸出扇形周長和扇形面積,扇形周長和扇形面積請用一個空白間隔開,輸出到小數點下兩位。

Sample input	
6.0 45	
Sample output	
16.71 14.13	