

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 $= (9/5) * \text{攝氏溫度} + 32$

輸入說明:

輸入一個數 N 表示華氏， $-100 \leq N \leq 100$ ，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