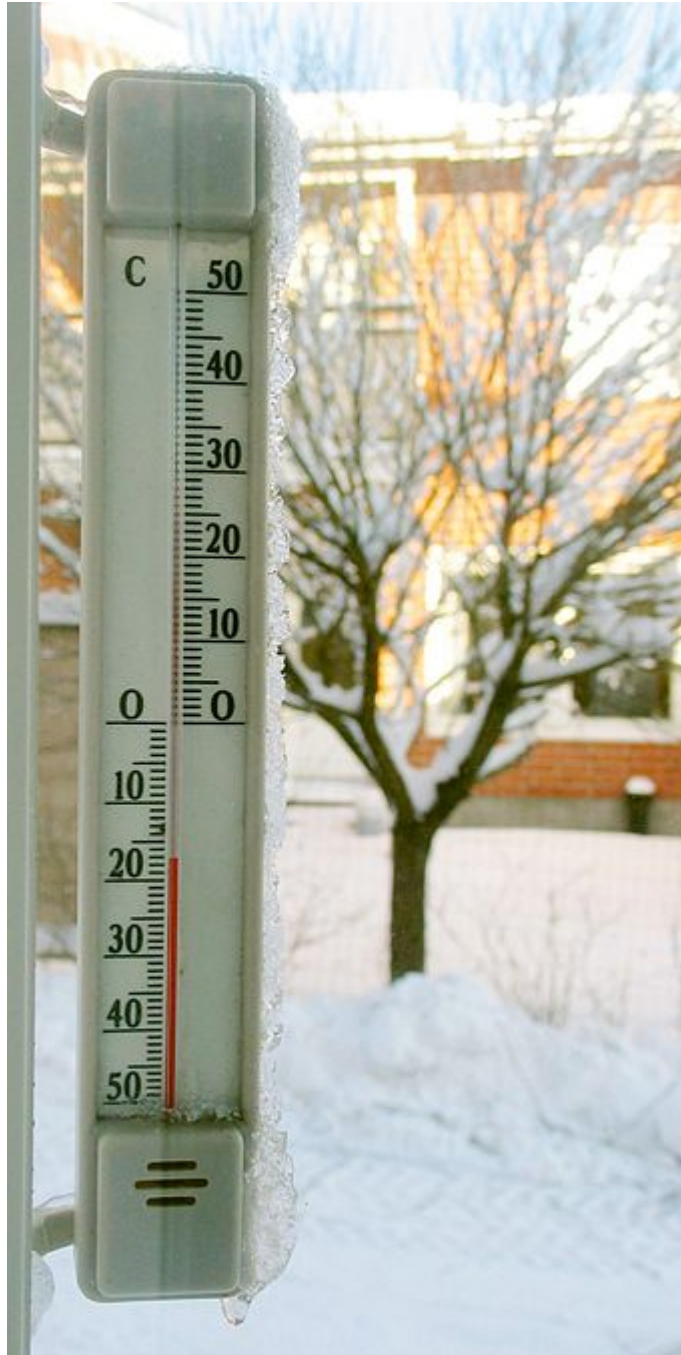


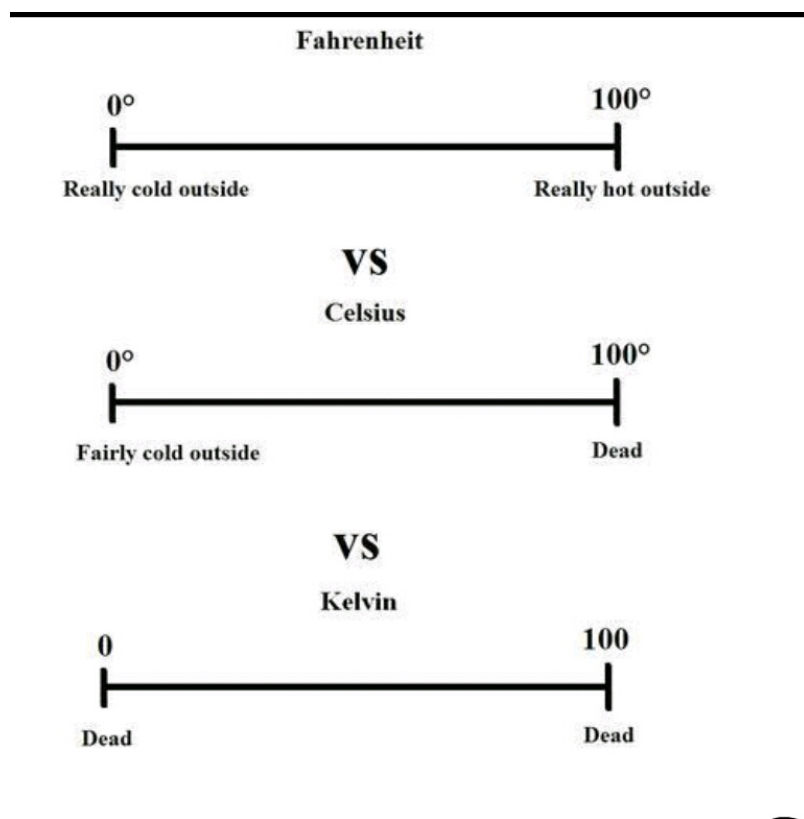
Description



สูตรการเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิเป็นหน่วย ฟาเรนไฮต์ (F), เคลวิน (K), และแรงคิน (R) จากหน่วยเซลเซียส (C) เป็นดังตารางด้านล่าง

	from Celsius
Fahrenheit	$[^{\circ}\text{F}] = [^{\circ}\text{C}] \times \frac{9}{5} + 32$
Kelvin	$[\text{K}] = [^{\circ}\text{C}] + 273.15$
Rankine	$[^{\circ}\text{R}] = ([^{\circ}\text{C}] + 273.15) \times \frac{9}{5}$

ให้เขียนโปรแกรมรับค่าอุณหภูมิจากหน่วยหนึ่งไปเป็นอีกหน่วยหนึ่ง ตามที่ได้กำหนดไว้



by นางสาวศรีสกุล จรรยาสิทธิ์ (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/708>)

28 November 2018, 20:09

Specification

Input Specification

Output Specification

Input Specification**Output Specification**

3 บรรทัด

- บรรทัดที่ 1 เป็นจำนวนจริง เป็นค่าอุณหภูมิ
- บรรทัดที่ 2 เป็นอักษร C, F, K, R ซึ่งแทนความหมายของ Celsius, Fahrenheit, Kelvin และ Rankine ตามลำดับ เป็นหน่วยของอุณหภูมิในบรรทัดที่ 1
- บรรทัดที่ 3 เป็นอักษร C, F, K, R เป็นหน่วยของอุณหภูมิที่ต้องการ

1 บรรทัด เป็นจำนวนจริง เป็นอุณหภูมิ ตามหน่วยในบรรทัดที่ 3 ใน Input Spec ให้ตอบทศนิยม 2 ตำแหน่ง

≡ Sample Case**Sample Input****Sample Output**

37.6
C
K

310.75

100
R
C

-217.59

212.0
F
K

373.15

Time Remaining

0

Day

1

Hour

44

Minutes

53

Seconds

825

i Information**Time Limit**

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

py

Deadline

11 December 2018, 22:00

Submission Limit**Restrict Word****Required Word****Testcase**

16 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

N/A

Submit File No file chosen