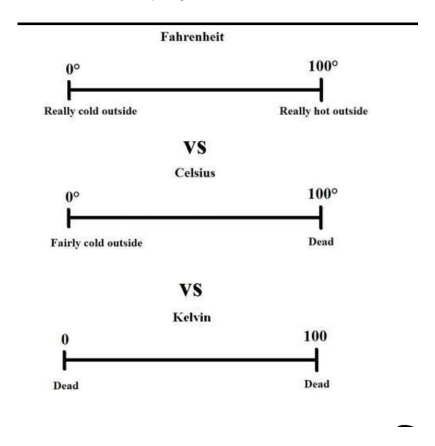
■ Description



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

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

ให้เขียนโปรแกรมรับค่าอุณหภูมิจากหน่วยหนึ่งไปเป็นอีกหน่วยหนึ่ง ตามที่ได้กำหนดไว้



by นางสาวศรีสกุล จรรยาลิขิต (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 ซึ่งแทนความ หมายของ Celsius, Farenheit, Kelvin และ Rankine ตามลำดับ เป็นหน่วยของอุณหภูมิใน บรรทัดที่ 1
- บรรทัดที่ 3 เป็นอักษร C, F, K, R เป็นหน่วยขอ งอุหณภูมิที่ต้องการ

1 บรรทัด เป็นจำนวนจริง เป็นอุณหภูมิ ตามหน่วยใน บรรทัดที่ 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

Κ

373.15

Time Remaining

0

1

44

53

825

Day

Hour

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

11 December 2018, 22:00

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Required Word

No Restrict

Testcase

16 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

N/A

Submit File

Choose File No file chosen

Submit