### ปัญหา ไมล์บกเป็นไมล์ทะเล (Mi2NMi)

ในปี ค.ศ. 1592 รัฐสภาควีนอลิซาเบธ ได้กำหนดมาตราวัดความยาวเป็นไมล์ขึ้น อย่างไรก็ตามระยะทางไมล์บนบก ไม่เท่ากับระยะทางไมล์ทะเล จึงต้องการให้แปลง ระยะทางไมล์บกเป็นระยะทางไมล์ทะเล โดยใช้สูตรดังนี้

ไมล์ทะเล (nmi) = ไมล์ (mi) x 0.868976

จงเขียนเมธอดสถิตรับพารามิเตอร์เป็นไมล์บกเป็นจำนวนจริง แล้วนำมาคำนวณคืน ค่าเป็นไมล์ทะเลเป็นจำนวนจริง

#### ตัวอย่าง

100 miles = 86.897600 nmi 20 miles = 17.37952 nmi

## รูปแบบข้อมูลเข้า

จำนวนจริง 1 จำนวนเป็นระยะทาง ไมล์บก

## รูปแบบผลลัพธ์

จำนวนจริง 1 จำนวนเป็นระยะทาง ไมล์ทะเล

# ตารางข้อมูลเข้าและข้อมูลออก

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลออก
50.0	43.4488 nmi
20.0	17.37952 nmi
2.5	2.17244 nmi
1.8	1.5641568 nmi
450.20	391.21299519999997 nmi

หมายเหตุ เมื่อส่งตรวจต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 2 เทสเคส จึงจะคิดคะแนนให้

Source code