

ปัญหา ไมล์บกเป็นไมล์ทะเล (Mi2Nmi)

ในปี ค.ศ. 1592 รัฐสภาวินอลิซาเบธ ได้กำหนดมาตรฐานวัดความยาวเป็นไมล์ขึ้น
อย่างไรก็ตามระยะทางไมล์บก ไม่เท่ากับระยะทางไมล์ทะเล จึงต้องการให้แปลง
ระยะทางไมล์บกเป็นระยะทางไมล์ทะเล โดยใช้สูตรดังนี้

$$\text{ไมล์ทะเล (nmi)} = \text{ไมล์ (mi)} \times 0.868976$$

จงเขียนเมธอดสถิติรับพารามิเตอร์เป็นไมล์บกเป็นจำนวนจริง 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

```
import java.util.Scanner;
public class Mi2Nmi {

    //your code of method mi2nmi
    ?? _____(??){

    }

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        double mi = sc.nextDouble();
        System.out.println(mi2nmi(mi)+ " nmi");
    }
}
```