Leading Space

จงเขียนโปรแกรมที่สามารถใช้รับ โปรแกรมภาษา Python เพื่อตัดช่องว่างชิดซ้ายออกจำนวนหนึ่ง (เพื่อให้เห็นอย่างชัดเจน สำหรับโจทย์ข้อนี้ขอ <mark>แทนช่องว่างที่ติดกันเริ่มทางซ้ายด้วยเครื่องหมายจุด</mark>) ดังตัวอย่างจากโปรแกรมต้นฉบับทางซ้าย ตัดจุดที่ติดกันทางซ้ายแล้ว จะได้ผลลัพธ์ทางขวา (สังเกตจุดในแถบสีเหลือง ถูกลดลงครึ่งหนึ่ง)

```
n = int(input("n = "))
for k in range(2,n):
    ....if n%k == 0:
    .....print("composite..")
    .....break
else:
    ....print("prime.")
    n = int(input("n = "))
    for k in range(2,n):
        ...if n%k == 0:
        ....print("composite..")
        ....break
else:
    ....print("prime.")
```

ข้อมูลนำเข้า

้บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม n ระบุจำนวนบรรทัดที่จะตามมา

บรรทัดที่เป็นสตริงอีก n บรรทัด

กำหนดให้เครื่องหมายจุดที่ติดกันชิดซ้ายของแต่ละบรรทัดที่รับมาจะเป็นจำนวนคู่แน่ ๆ

ข้อมูลส่งออก

สตริงที่รับมา n บรรทัด โดยแต่ละบรรทัดมีเครื่องหมายจุดที่ติดกันชิดซ้ายลดลงจากที่รับมาตามที่กำหนดในโจทย์

ตัวอย่าง

```
input (จากแป้นพิมพ์)
                                            output (ทางจอภาพ)
                                            n = int(input("n = "))
n = int(input("n = "))
                                            for k in range (2,n):
for k in range (2,n):
                                            ..if n%k == 0:
....if n%k == 0:
                                            ....print("composite..")
....print("composite..")
                                             ....break
....break
                                            else:
else:
                                            ..print("prime.")
....print("prime.")
```