Text Formatting

กำหนดแฟ้มข้อมูลหนึ่ง ภายในเก็บข้อความ โดย<u>ช่องว่างทั้งหมดถูกแทนด้วยเครื่องหมายจุด</u> และ<u>ไม่มีจุดที่ต้นและปลายของทุกบรรทัดในแฟ้ม</u> ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

I.found.a.love.for.me..Darling.just.dive.right.in..And.follow.my.lead Well.I.found.a.girl....beautiful.and.sweet..I....never.knew.you.were the.someone.waiting.for.me

ดาวน์โหลด data.txt

สิ่งที่ต้องการ โปรแกรมอ่านข้อความในแฟ้มมาแสดงทางจอภาพ โดย--

- บรรทัดแรกแสดงตำแหน่งตัวอักษร (k ตำแหน่งตามที่ผู้ใช้ระบุ)
- แสดงได้บรรทัดละไม่เกิน k ตัวอักษร (แต่ก็มีข้อยกเว้นบ้าง)
- ต้องแสดงคำจากแฟ้มให้มากสุด ๆ ในแต่ละบรรทัด นุ่ละ
- <u>ไม่มีการแยกคำแสดงข้ามบรรทัด (ต้องแสดงคำในบรรู่ทัดเดียวกัน)</u> เช่น ถ้า k = 40 จะได้ผลดังแสดงทางขวานี้ ให้สังเกตว่า จ่ะไม่แสดงจุดที่

ต้นและปลายบรรทัด ส่วนจุดภายในบรรทัดจะต้องเหมื่อนกับที่ปรากฏ-ในแฟ้ม ให้สังเกตอีกนิดว่า การนำคำจากบรรทัดถัศไปในแฟ้มมาแสดง -

ต่อ จะต้องคั่นด้วยจุด

I.found.a.love.for.me..Darling.just.dive right.in..And follow.my.lead.Well.I found.a.girl. ...beautiful.and.sweet..I never.knew.you.were.the.someone.waiting for.me

ในกรณีที่มีคำที่ยาวเกินค่า k ก็ต้องยอมให้แสดงคำนั้นได้ เช่น ให้ k = 6 เพื่อแสดงข้อความในแฟ้มข้างบนนี้ จะได้ผลข้างล่างนี้ (ขอแสดงไม่ครบทุก บรรทัด แค่ต้องการให้เห็นคำว่า **Darling** ที่ยาว 7 (เกิน 6) ก็ต้องยอมให้เกิน)

```
I
found
a.love
for.me
Darling (... ยังมีข้อความอีก ขอไม่แสดง ...)
```

คำสั่ง s = s.strip(".") จะลบเครื่องหมายจุดที่อยู่ทางซ้ายและ ขวาของสตริง s ออกให้หมด เช่น ถ้า s = "...Ed.Sheeran.." คำสั่ง s = s.strip(".") จะทำให้ s เก็บสตริง "Ed.Sheeran"

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกคือชื่อแฟ้ม บรรทัดที่สองเป็นจำนวนเต็มบวก **k** ตามที่อธิบายข้างต้น มีค่าน้อยกว่า 100 (แฟ้มข้อมูลที่กำหนดให้ อาจมีได้หลายบรรทัด แต่รับรองว่าไม่มีบรรทัดว่าง ๆ)

ข้อมูลส่งออก

ข้อความในแฟ้มที่แสดงทางจอภาพตามข้อกำหนดในโจทย์

ตัวอย่าง input (ทางแป้นพิมพ์) แฟ้ม output (ทางจอภาพ) 1.22...333.22.1.4444.22 data1.txt ----1 10 22.1.22.4444.22 1.22...333 22.1.4444 ดาวน์โหลด data1.txt 22.22.1.22 4444.22 data2.txt 1.22.22.1.4444.22 22.1.88888888 1.22.22 1.4444 ดาวน์โหลด data2.txt 22.22.1 8888888 1.22...333.22.1.4444.22 data1.txt 1.22...333.22.1,4444.22.22 22.1.22.4444.22 26 1.22.4444.22

ตัวอย่างคำสั่งเริ่มต้น ที่รับข้อมูลขาเข้า และแสดงบรรทัดแรกที่บอกตำแหน่งตัวอักษร

```
fname = input().strip()
k = int(input())
ruler = ''
for i in range(k//10):
    ruler += '-'*9 + str(i+1) # เพิ่มรอบละ 9 ขีด ตามด้วยตัวเลข
if ???:
    ruler += '-'*( ??? ) # เพิ่มที่เหลือ (ถ้ามี)
print(ruler)
```

