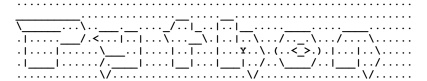


โปรแกรมที่ต้องการให้เขียน คือให้อ่านข้อความในแฟ้มนี้มาแสดงทางจอภาพ โดยจะลบเครื่องหมายจุดบางตัวที่แทนช่องว่างออกก่อนแสดง ตาม คำสั่งแสดงดังนี้

ถ้าคำสั่งแสดงเป็น **LSTRIP** จะลบจุดที่แทนช่องว่างทาง<mark>ขอบซ้าย</mark>ออกก่อนแสดง ได้ผลเป็น



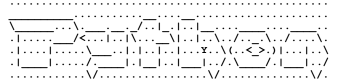
ถ้าคำสั่งแสดงเป็น **RSTRIP** จะลบจุดที่แทนช่องว่างทา<mark>งขอบขวา</mark>ออกก่อนแสดง ได้ผลเป็น



ถ้าคำสั่งแสดงเป็น STRIP จะลบจุดที่แทนช่องว่างทางขอบซ้ายและขอบขวาออกก่อนแสดง ได้ผลเป็น



ถ้าคำสั่งแสดงเป็น **strip_all** จะลบจุดที่แทนช่องว่าง<mark>ทั้งหมด</mark> (ขอบซ้าย ขอบขวา และระหว่างตัวอักษรใหญ่ๆ) ออกก่อนแสดง ได้ผลเป็น



ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกคือชื่อแฟ้ม บรรทัดที่สองเป็นคำสั่งแสดง (<mark>แฟ้มที่ใช้ทดสอบ จะไม่มีกรณีที่เป็นจุดหมดทั้งแฟ้ม)</mark>

ข้อมูลส่งออก

ข้อความในแฟ้มที่แสดงทางจอภาพตามคำสั่งแสดงที่กำหนดในโจทย์ (ถ้าคำสั่งแสดงไม่ตรงกับที่กำหนด ให้แสดง Invalid command)

| ตัวอย่าง | | |
|--|--|--|
| input (ทางแป้นพิมพ์) | แฟ้ม | output (ทางจอภาพ) |
| 101.txt LSTRIP ดาวน์โหลด 101.txt | | / .\\/ .T .//_\\ .I ._/\ |
| 101.txt RSTRIP | /\\\/\ | |
| 101.txt STRIP | · / | / .\\/ |
| 101.txt STRIP_ALL | · / · · · · · · · · · / · · · · · · · · · · · · · · / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ······································ |
| error.txt strip ดาวน์โหลด error.txt | \\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\.\\\.\\\.\\\\ | Invalid command |

มีข้อแนะนำในหน้าถัดไป

้นิสิตสามารถนำโครงโปรแกรมข้างล่างนี้ไปใช้เป็นแนวทางหนึ่งในการเขียนโปรแกรม

```
filename = input().strip()
cmd = input().strip()
# ตรวจความถูกต้องของ cmd ถ้าผิดก็แสดงข้อความ Invalid command
# แล้วใช้คำสั่ง exit(0) เพื่อจบโปรแกรมได้เลย
                                                                           ดาวน์โหลดโครงโปรแกรม
# ???
# อ่านแต่ละบรรทัดในแฟ้มมาเพื่อหาความกว้างของช่องว่างทางขอบซ้ายและขอบขวา
fn = open(filename)
left margin = 99999
                              # ให้ช่องว่างทางขอบซ้ายมีค่ามาก ๆ ไว้ก่อน
right margin = ???
for line in fn:
     line = line.strip()
     # นับจำนวนจุดใน line เริ่มจากขอบซ้ายไปทางขวา หยุดนับเมื่อพบตัวที่ไม่ใช่จุด เก็บในตัวแปร left
     # เช่นถ้าline = "....|..." จะได้left มีค่า 4
     for left in range(len(line)):
     if left < left margin: left margin = left</pre>
     #ทำในทำนองเดียวกัน เพื่อหาค่า right_margin
     # ???
fn.close()
if cmd != 'STRIP ALL':
     # LSTRIP, RSTRIP หรือ STRIP
     # เปิดแฟ้มใหม่เพื่ออ่านข้อมูลอีกรอบ รอบนี้ อ่านแต่ละบรรทัดมา เพื่อตัดจูดที่ขอบซ้ายและ/หรือขอบขวา ตามคำสั่งแสดง แล้วก็แสดงเลย
     fn = open(filename)
     # ??? จัดการกรณี LSTRIP, RSTRIP และ STRIP
     fn.close()
else:
     # STRIP ALL
     fn = open(filename)
     # ??? ตรงนี้ซับซ้อน ค่อยทำทีหลัง (มี testcases แค่ประมาณ 20% ของทั้งหมด)
     fn.close()
```