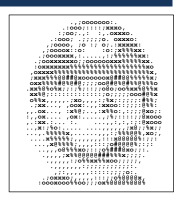
rot90 & rot180

คอมพิวเตอร์สมัยโบราณใช้ตัวอักขระหลาย ๆ ตัว หลาย ๆ บรรทัดมาประกอบกันเพื่อแทน รูปภาพ ดังตัวอย่างในรูปทางขวา ให้เขียนโปรแกรมรับข้อความหลาย ๆ บรรทัดที่แทน รูปภาพ จากนั้นรับคำสั่งเพื่อหมุนภาพ 90° และ หมุนภาพ 180°

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม h ระบุว่า h บรรทัดต่อมาเป็นข้อความที่ประกอบกันเพื่อบรรยาย ภาพ และอีกบรรทัด (บรรทัดสุดท้าย) เป็นคำว่า rot90 หรือ rot180 เพื่อระบุผลลัพธ์ที่ ต้องการ



ข้อมูลส่งออก

แสดงภาพผลลัพธ์ที่ได้จากการ หมุนภาพ $90^{
m o}\,({f rot}{f 90})$ หรือหมุนภาพ $180^{
m o}\,({f rot}{f 180})\,$ ดูตัวอย่างข้างล่าง

ตัวอย่าง	
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
8 @@@@@@@@@. .@@ .@@ ทุกบรรทัดมีจำนวน .@@ อักขระเท่ากันหมดแน่ ๆ .@@ @@@@ รot90	@@ @@@@@@@@ @@@@@@@@ @@@@@@@@@@@
8 @@@@@@@@@@ .@@@ .@@@@@@@@@@@@@@@@	