

ระเบิดหมูแดง

หลังจากที่หัวหน้าหวานเย็นสั่งให้ลูกน้องไปตามล่าหมูแดง เหล่าลูกน้องก็พบว่า พวกหมูแดงแค้นที่ชาวบ้านคอยไล่ล่ามัน ผูกหมูแดงจึงซ่องสุมกำลังสร้างระเบิดภูเขาไฟยักษ์ไว้หลังหมู่บ้าน หัวหน้าหวานเย็นจึงสั่งให้ลูกน้องหาวิธีแก้ระเบิดภูเขาไฟ โดยภูเขาไฟของเหล่าหมูแดงมีหลายชั้นและในแต่ละชั้นมีลวดลายที่ต่างกัน ช่วยหัวหน้าหวานเย็นวาดรูปภูเขาไฟเพื่อนำมาคิดหาวิธีแก้ระเบิดภูเขาไฟก่อนมันระเบิดกันเถอะ

Input

บรรทัดแรก : จำนวนข้อมูล n จำนวน ($1 \leq n \leq 50$)

บรรทัดที่สอง : ข้อมูลของเลขชั้นแต่ละชั้นเป็นจำนวนเต็มบวก ทั้งหมด n ตัว

Output

บรรทัดแรกและบรรทัดที่สอง : เป็นส่วนหัวภูเขา บังคับให้เป็นตามoutput

ตัวอย่าง

บรรทัดที่สามถึงบรรทัดที่ค่าinputที่มากที่สุด+2 : เป็นตัวภูเขาไฟ



ตัวอย่าง

Input
4
4 2 5 8

Output
<pre> /\ \/\/ /\ /\ /\ \ /\ \ / * * \ /*' ' * \ /*' ' * \ /*' ' * \ /*' ' * \ /*' ' * \</pre>

อธิบายoutput

จากตัวอย่างoutput ชั้นนอกสุดจะใช้เครื่องหมาย '/' และ เครื่องหมาย '\' ในการวาด หลังจากนั้นจะใช้เครื่องหมาย '*' และเครื่องหมาย'''ตามลำดับ หลังจากที่ใช้ถึงตัว''' แล้วจะทำการวนกลับไปใช้เครื่องหมาย '/' และ เครื่องหมาย '\' อีกครั้งตามรูปด้านล่าง

ในส่วนของตัวเลขที่รับมาจำนวนกตัวนั้นจะเป็นเลขชั้นของภูเขาไฟโดยนับจากล่างขึ้นบนตามรูปด้านล่าง

ส่วนหัวของภูเขานั้นจะบังคับให้ใช้ "/"\"/>

