

สร้างดาวหกแฉก

จงเขียนโปรแกรมเพื่อสร้างดาวหกแฉกที่เกิดจากสามเหลี่ยมสองรูปวางซ้อนกัน จากความสูงของรูปสามเหลี่ยมและจำนวนรูปดาว โดยสามเหลี่ยมสองรูปจะมีส่วนที่ทับกัน 2 ใน 3


ข้อมูลนำเข้า

ประกอบไปด้วยเลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน คือ H และ N แทนความสูงของรูปสามเหลี่ยม และจำนวนดาวหกแฉก ตามลำดับ คั่นด้วยช่องว่าง (Space) โดยที่ $1 \leq H < 20$ $1 \leq N < 10$

ข้อมูลส่งออก

แสดงรูปดาวหกแฉกสอดคล้องกับขนาดความสูงของรูปสามเหลี่ยม และจำนวนรูป ที่รับจากอินพุต

ตัวอย่างผลลัพธ์

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
11 1	
6 2	