## สร้างดาวหกแฉก

จงเขียนโปรแกรมเพื่อสร้างดาวหกแฉกที่เกิดจากสามเหลี่ยมสองรูปวางซ้อนกัน จากความสูงของรูป สามเหลี่ยมและจำนวนรูปดาว โดยสามเหลี่ยมสองรูปจะมีส่วนที่ทับกัน 2 ใน 3

## ข้อมูลนำเข้า

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

## ข้อมูลส่งออก

แสดงรูปดาวหกแฉกสอดคล้องกับขนาดความสูงของรูปสามเหลี่ยม และจำนวนรูป ที่รับจากอินพุต

## ตัวอย่างผลลัพส์

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
11 1	•
6 2	