**ธงกระจ่างดาว**

ธงชาติของประเทศสหรัฐอเมริกานั้นมีดาวประดับอยู่ 50 ดวง หมายถึงรัฐทั้ง 50 รัฐ การประดับดาว 50 ดวงบนธงชาตินั้นใช้วิธีซ้อนเหลื่อมกันในแต่ละแถว นั่นคือดาวแถวแรกมี 6 ดวงและจะมีช่องว่างระหว่างดาวแต่ละดวง ตำแหน่งดาวแถวที่สองจะอยู่ตรงกับช่องว่างระหว่างดาวแถวแรกทำให้แถวที่สองมีดาว 5 ดวง แถวที่สามจะเหมือนแถวแรกส่วนแถวที่สี่จะเหมือนแถวที่สองตามลำดับจนครบเก้าแถว 50 ดวง สังเกตุว่าแถวสุดท้ายจะเหมือนแถวแรก

แต่ตามประวัติศาสตร์นั้นจำนวนรัฐของสหรัฐอเมริกาเริ่มต้นที่ 13 รัฐ แล้วค่อยๆ เพิ่มขึ้นมาเรื่อยๆ ตามการขยายดินแดนของอเมริกา ทำให้ในบางช่วงเวลานั้นธงของสหรัฐจึงมีจำนวนแถวหรือจำนวนดาวในแถวแรกไม่เหมือนในปัจจุบัน หรือบางช่วงเวลาก็ไม่สามารถประดับดาวตามรูปแบบดังกล่าวได้เลย

จงเขียนโปรแกรมรับค่าจำนวนดาวทั้งหมด (n) และจำนวนดาวในแถวแรก (c) แล้วพิมพ์รูปแบบการประดับธงบนดาวตามกำหนด ถ้าจำนวนดาวไม่สามารถสร้างเป็นรูปแบบได้ให้พิมพ์คำว่า Pattern not found.

ตัวอย่างผลลัพธ์

Enter total number of stars (n): 13

Enter number of stars in the first row (c): 3

\* \* \*

\* \*

\* \* \*

\* \*

\* \* \*

Enter total number of stars (n): 48

Enter number of stars in the first row (c): 5

Pattern not found.