#### ไวรัสระบาด 2

แย่แล้ว มีไวรัสชนิดใหม่ชื่อ DIVOC-20 กำลังระบาดอยู่ เราต้องการตรวจว่าคนไข้มีเชื้อนี้อยู่หรือเปล่า ซึ่ง สามารถทำได้โดยการตรวจสอบสายรหัสพันธุกรรมของไวรัสนี้ ข้อมูลรหัสพันธุกรรมเป็นสายอักขระความยาว 2<sup>k</sup> ซึ่ง ประกอบด้วยตัวเลข 0 หรือ 1 เท่านั้น โดยเรารู้มาว่าไวรัส DIVOC-20 จะมีรหัสพันธุกรรมเป็นไปตามหลักการดังต่อไปนี้

- ไวรัสขนาดเล็กที่สุดมีรหัสพันธุกรรมขนาด 2¹ ซึ่งมีรหัสพันธุกรรมอยู่สีแบบคือ '00', '01', '10' และ '11'
- ไวรัสขนาด 2<sup>k</sup> จะเกิดจากไวรัสขนาด 2<sup>k-1</sup> สองตัวมาต่อกัน ก่ำหนดให้ a และ b คือรหัสพันธุกรรมของไวรัส ขนาด 2<sup>k-1</sup> ที่นำมาต่อกันเป็นไวรัสขนาด 2<sup>k</sup> การต่อกันได้นั้นจะมีกฎสำคัญคือ <u>จำนวนตัวเลข 1 ใน a ต้องไม่</u> ต่างจากจำนวน 1 ใน b เกิน 1 ตัว

เราต้องการตรวจสอบรหัสพันธุกรรมหลาย ๆ รหัส ที่ได้รับมาว่า ตรงกับไวรัส DOVIC หรือไม่

# ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็ม 2 ตัวคือ n และ k โดยที่ n ระบุจำนวนรหัสพันธุกรรมที่ต้องตรวจ และ k บอกขนาดูของรหัสพันธุกรรม โดยที่ 2 <= n <= 10 และ 1 <= k <= 8
- หลังจากนั้นอีก n บรรทัดจะเป็นรหัสพันธุกรรม บรรทัดละ 1 รหัส
  - o แต่ละบรรทัดจะประกอบด้วยจำนวนเต็ม 2k ตัว แต่ละตัวเป็นเลข 0 หรือ 1 เท่านั้น

## ข้อมูลส่งออก

มี n บรรทัด เพื่อระบุว่ารหัสพันธุกรรมแต่ละรหัสเป็นไวรัส DOVIC-20 หรือเปล่า ให้พิมพ์คำว่า "yes" ถ้าเป็น และ "no" ถ้าไม่เป็น (ตัวพิมพ์เล็ก)

#### ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 2	yes
0000	no
0011	yes
0111	yes
1000	yes
0101	
43	no
00110011	no
00111000	yes
01010111	no
01011100	
3 4	no
1111111001111100	yes
1111111001111101	yes
1110011110011011	

## ชุดข้อมูลทดสอบ

- 1) (30%) k <= 4
- 2) (70%) ใม่มีข้อจำกัดอื่นใด