#### **Combination**

ให้เซต  $\{1,...,N\}$  จำนวนของสับเซตที่มีสมาชิก K ตัวของเซตดังกล่าวคือ  $N!/(K!*(N\!-\!K)!)$  สำหรับสับเซตสองเซต A,B ที่ แตกต่างกัน เราสามารถกำหนคลำคับให้กับทั้งสองเซตนั้นได้ ในข้อนี้ เราจะใช้การจัดลำคับแบบคิกชันนารี กล่าวคือ เราจะ นำสมาชิกของเซตแต่ละสับเซตมาเรียงกันก่อน จากนั้นเราจะไล่พิจารณาลำคับของสมาชิกในวิธีการเลือกทั้งสองนั้น จากตัว แรก ไล่ไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งเจอตำแหน่งที่สมาชิกของวิธีการเลือกทั้งสองไม่เท่ากัน จากนั้นเราจะให้วิธีการเลือกที่มีสมาชิก ในตำแหน่งดังกล่าวน้อยกว่า มาก่อน อีกวิธีการเลือกหนึ่ง ยกตัวอย่างเช่น {1,2,3} จะมาก่อน {2,3,4} หรือ {4,2,1} จะมา ก่อน {1.2.5} เป็นต้น

ด้วยวิธีการจัดลำดับดังกล่าว เราสามารถจัดอันดับสับเซตที่เลือกมาได้ โดยสำหรับสับเซตที่เลือกมาใด ๆ อันดับของมันคือ จำนวนสับเซตที่มาก่อนวิธีการเลือกนั้น บวกหนึ่ง ยกตัวอย่างเช่น ในกรณีที่เราหยิบสมาชิกจากเซต {1,2,3,4} มา 3 ตัว สับ เซตที่มีอันดับเป็นหนึ่งคือ {1,2,3} อันดับที่สองคือ {1,2,4}

ให้รับจำนวนเต็มสามจำนวน N, K, และ L จากนั้นให้หาสับเซตของ  $\{1,2,...,N\}$  ที่มีสมาชิก K ตัว ที่มีอันดับ L

# ข้อมูลป้อนเข้า

ข้อมูลป้อนเข้ามีบรรทัดเดียว โดยมีจำนวนเต็ม 3 จำนวนคือ N,K และ L (1<=K<=N<=11; 1<=L<=100,000,000)

### ผลลัพธ์

มีหนึ่งบรรทัด เป็นสับเซตอันดับที่ L โดยให้พิมพ์สมาชิกของเซตนั้นตามลำดับ โดยเว้นระหว่างจำนวนด้วยช่องว่าง

### ตัวอย่าง

### ตัวอย่างแรก

input:

4 3 1

<u>output:</u>
1 2 3

## ตัวอย่างที่สอง

input:

output: