## d13rledel

Xét xâu S chỉ gồm các ký tự 'a' đến 'z' được mã hoá thành xâu  $S_E$  (chỉ gồm các ký tự 'a' đến 'z' và ký tự '0' đến '9') như sau: Đi từ trái qua phải, mã hoá dãy các ký tự liên tiếp bằng nhau trong S thành ký tự đại diện và số lượng. Độ dài các xâu mã hoá không vượt quá 1000.

Ví dụ, xâu S=aaabbbbaaaaaaaaaz thì S<sub>E</sub>=a3b4a10z1

**Yêu cầu:** Cho xâu S được mã hoá thành  $S_E$  và số nguyên k, hãy xoá bỏ k ký tự trong xâu S để nhận được xâu  $S_{max}$  có thứ tự từ điển lớn nhất,  $S_{min}$  nhỏ nhất. Đưa ra xâu mã hoá của  $S_{min}$ ,  $S_{max}$ .

Ví dụ:  $X_E$ =b1a1b10, k=1 thì xâu mã hoá của  $S_{max}$  là b11, còn xâu mã hoá của  $S_{min}$  là a1b10

## Input

- Dòng 1: chứa số nguyên k;
- Dòng 2: chứa xâu S<sub>E</sub> là mã hóa của S.

## Output

- Dòng 1: ghi  $S_{max}$  có thứ tự từ điển lớn nhất;
- Dòng 2: ghi S<sub>min</sub> có thứ tự từ điển nhỏ nhất.

Dữ liệu vào	Kết quả ra
1	b11
bla1b10	a1b10

Subtask 1: độ dài xâu S không vượt quá 10;

**Subtask 2:** độ dài xâu S không vượt quá 10<sup>2</sup>;

**Subtask 3:** độ dài xâu S không vượt quá 10<sup>6</sup>;

Subtask 4: độ dài xâu S không vượt quá 10<sup>9</sup>;

**Subtask 5:** độ dài xâu S không vượt quá 10<sup>18</sup>;