d13rlelcs

Xét xâu S độ dài không vượt quá 10^{18} 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_E=a3b4a10z1

Giải quyết hai vấn đề sau:

- 1) Cho xâu X được mã hoá thành X_E và xâu Y được mã hoá thành Y_E , hãy tìm xâu Z là xâu con chung dài nhất của X và Y. Đưa ra độ dài của xâu Z. Ví dụ: X_E =a1b10, Y_E =b3c9b4 thì Z_E =b7
- 2) Cho xâu X được mã hoá thành X_E , xâu Y được mã hoá thành Y_E , tìm Z là xâu con liên tiếp của cả X và Y. Đưa ra Z_E là mã hoá của Z. Ví dụ: X_E =a10b2c3, Y_E =a5b2c10 thì Z_E =a5b2c3

Input

- Dòng 1: chứa xâu X_E là mã hóa của X.
- Dòng 2: chứa xâu Y_E là mã hóa của Y.

Output

- Dòng 1: ghi độ dài xâu con chung dài nhất của X và Y;
- Dòng 2: ghi độ dài xâu con liên tiếp của X và Y;

LCRLE.INP	LCRLE.OUT
a1b10	7
b3c9b4	4