XÓA CHỮ SỐ

Cho S là xâu gồm n ký tự $(n < 10^6)$ là các chữ số là biểu diễn thập phân của một số nguyên dương. Hãy xóa trong xâu S đi đúng k chữ số (k < n) để thu được xâu T là biểu diễn thập phân của một số nguyên dương với giá trị lớn nhất có thể.

Dữ liệu: Vào từ tập tin văn bản DIGIT.INP

- Dòng 1 chứa xâu *S*
- Dòng 2 chứa số nguyên dương k

Kết quả: Ghi ra tập tin văn bản **DIGIT.OUT** xâu T tìm được

Ví dụ:

DIGIT.INP	DIGIT.OUT
7918256	9856
3	