

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 3	9856