XÓA CHỮ SỐ

Cho một xâu ký tự S gồm n chữ số 1, các ký tự trong xâu S được đánh số từ 1 tới n theo thứ tự từ trái qua phải. Xét lệnh Fill(i,j,c): Trong đó i,j là các số nguyên dương, $1 \le i \le j \le n$ và c là một chữ số $\in \{1,2,...9\}$: Điền ký tự c vào xâu S bắt đầu từ vị trí i tới vị trí j. Các chữ số mới điền vào sẽ đè lên các chữ số đang có trong xâu S.

Ví dụ với n = 6

$$111111 \xrightarrow{Fill(4,6,5)} 111555$$

$$111555 \xrightarrow{Fill(1,3,2)} 222555$$

$$222555 \xrightarrow{Fill(3,4,9)} 229955$$

Cho biết trước m lệnh Fill và thứ tự thực hiện của chúng. Với một số nguyên dươngk < n, hãy xóa đi k ký tự trong xâu S (sau m lệnh Fill đã cho) để được một xâu T gồm n-k ký tự là biểu diễn thập phân của một số lớn nhất có thể.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản FILLCHAR.INP

- Dòng 1 chứa ba số nguyên dương $n, m, k(k < n \le 10^6; m \le 10^5)$
- m dòng tiếp theo, dòng thứ p chứa ba số nguyên i_p, j_p, c_p cho biết lệnh Fill thứ p là $Fill(i_p, j_p, c_p) (1 \le i_p \le j_p \le n; 1 \le c_p \le 9).$

Các số trên một dòng của Input file được ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản FILLCHAR.OUT xâu T tìm được

Ví dụ

FILLCHAR.INP	FILLCHAR.OUT
632	9955
465	
132	
349	