

# CONSTR

Người ta định nghĩa một đoạn con của một xâu là một số kí tự liên tiếp nhau trên xâu đó. Với một xâu  $s$  bất kì thì  $s_l s_{l+1} \dots s_r$  ( $1 \leq l \leq r \leq |s|$ ) là một đoạn con của xâu  $s$  và có độ dài là  $r - l + 1$ .

Cho ba số nguyên dương  $n, a, b$ .

**Yêu cầu:** Bạn hãy xây dựng một xâu  $s$  chỉ gồm các chữ cái latin thường thỏa mãn: một đoạn con bất kì độ dài  $a$  trên xâu  $s$  chứa đúng  $b$  kí tự khác nhau.

**Input:** Gồm một dòng duy nhất chứa ba số nguyên dương  $n, a$  và  $b$  ( $1 \leq a \leq n \leq 2000; 1 \leq b \leq \min(26, a)$ ). Dữ liệu đảm bảo luôn tồn tại kết quả bài toán.

**Output:** In ra kết quả bài toán là xâu thỏa mãn. Nếu có nhiều kết quả, in ra một kết quả bất kì.

**Ví dụ:**

CONSTR.INP	CONSTR.OUT
7 5 3	tleelte