

NEBACK2F

Input: stdin **Output:** stdout **Time Limit:** 1.0s **Memory Limit:** 4M

6. NEBACK2F

Một dãy nhị phân là dãy chỉ chứa số 0 hoặc 1.

Yêu cầu: Cho 3 số nguyên n, k, m . In ra tất cả dãy nhị phân độ dài n thoả mãn số lượng số 1 có trong mọi dãy m số liên tiếp không vượt quá k theo thứ tự từ điển.

INPUT: 1 dòng duy nhất chứa 3 số nguyên n, k, m ($1 \leq m, 1 \leq n, 0 \leq k \leq m \leq n \leq 50$).

OUTPUT: Gồm nhiều dòng, mỗi dòng là một dãy nhị phân thoả mãn theo thứ tự từ điển.

Chú ý: Đề bài đảm bảo số lượng output nằm trong giới hạn phù hợp.

INPUT	OUTPUT
4 2 3	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1