

# Zadanie: PO2

## Podzbiory 2

---

ZLO155, . Dostępna pamięć: 64 MB.

### Zadanie

Napisz program, który wygeneruje wszystkie ciągi  $n$  elementowe składające się z cyfr  $0\dots k$ .

### Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite  $n$  oraz  $k$  ( $1 \leq n, k \leq 7$ ), oznaczające odpowiednio licznosc zbioru oraz zakres liczb w ciągach.

### Wyjście

Na wyjściu powinny być wypisane wszystkie zbiory  $n$ -elementowe składające się z liczb  $0\dots k$ . Kolejność, w jakiej wypiszesz te zbiory, nie ma znaczenia.

### Przykład

Dla danych wejściowych:

2 3

poprawnym wynikiem jest:

00

01

02

03

10

11

12

13

20

21

22

23

30

31

32

33