## [Thuật Toán Sinh]. Bài 10. Chỉnh hợp lặp

Giới hạn thời gian	ı: 1.0s <b>G</b> i	Biới hạn bộ nhớ: 256M
Cho 2 số nguyên dương <b>N</b> và <b>K</b> . Nhiệm vụ của số tự nhiên từ 1 đến <b>N</b> .	ı bạn là sinh	h ra chỉnh hợp lặp chập <b>K</b> của <b>N</b> phần tử gồm cá
Ví dụ <b>N</b> = 3, <b>K</b> = 2 bạn sẽ có các kết quả là : 1° <b>N</b> sẽ là <b>N^K</b> .	1, 12, 13, 21	1, 22, 23, 31, 32, 33. Số chỉnh hợp lặp chập <b>K</b> củ
Đầu vào		
1 dòng duy nhất chứa 2 số nguyên dương <b>N</b> v	à <b>K</b> .	
Giới hạn		
1<=K,N<=8		
Đầu ra		
In ra các cấu hình của chỉnh hợp lặp chập K củ	ia N	
Ví dụ :		
Input 01		

## Output 01

2 4

1111
1112
1121
1122
1211
1212
1221
1222
2111
2112
2121
2122
2211
2212
2221
2222