kphit

Một SEED là một xâu chỉ gồm 2 loại ký tự "1" hoặc "*" thỏa điều kiện bắt đầu và kết thúc của SEED là "1". Một SEED s được gọi là "hit" được xâu nhị phân x độ dài N nếu tồn tại một vị trí i trên xâu x thỏa mãn: Nếu ký tự thứ j của xâu s bằng "1" thì ký tự thứ i+j-1 của x cũng bằng "1".

Ví dụ: 1*1 có thể "hit" được các xâu 0101100, 1110000, 1010111 nhưng không "hit" được xâu 0100010.

Tập gồm k SEED s_1 , s_2 ,..., s_k được gọi là "hit" được xâu nhị phân x nếu tồn tại một SEED trong tâp "hit" được xâu x.

Yêu cầu: Cho N, p và tập S gồm k SEED s_1 , s_2 ,..., s_k , tính giá trị kỳ vọng khả năng mà tập S "hit" được xâu nhị phân độ dài N có xác suất là ký tự "1" tại mỗi vị trí bằng p.

Input

- Dòng 1: chứa số hai số nguyên N, k và số thực p $(N \le 50; k \le 10; 0 \le p \le 1)$
- Dòng 2 đến dòng k+1: mỗi dòng ghi một SEED là một xâu chỉ gồm 2 loại ký tự "1" và
 "*"

Output

- Gồm một dòng, chứa một số thực là giá trị kỳ vọng tính được (ghi 5 chữ số sau dấu chấm thập phân).

| kphit.inp | kphit.out |
|-----------|-----------|
| 8 1 0.8 | 0.91111 |
| 11*1 | |

Subtask 1: length(s) ≤15

[50 tests]

Subtask 2: length(s) ≤30 và số lượng ký tự * trong s không vượt quá số lượng số 1. [50 tests]