Problema F – Quebrando a Banca

Astrogildo está treinando suas habilidades no baralho para poder ir ao cassino eventualmente e ganhar um dinheiro no jogo vinte-e-um. Assim, dado um monte de um baralho comum de 52 cartas, ele gostaria de saber qual a probabilidade dele sair com uma determinada mão em uma determinada sequência a partir do monte embaralho.

Como Astrogildo não é muito bom de conta, ele pediu a sua ajuda.

Entrada

A entrada consiste de três linhas. A primeira linha contém um inteiro N $(1 \le N \le 52)$ indicando a quantidade de cartas disponíveis e M $(1 \le M \le N)$ a quantidade de cartas que Astrogildo pretende comprar. A próxima linha contém N valores inteiros B_0, \ldots, B_{N-1} $(1 \le B_i \le 13)$, indicando as cartas que estão disponíveis no baralho. Note que esta ordem não corresponde a ordem do monte, que está embaralhado. Por fim, a última linha contém M inteiros V_0, \ldots, V_{M-1} , indicando as cartas que Astrogildo pretende comprar na sequência. Assuma que as cartas que Astrogildo pretende comprar estão todas no monte embaralhado.

Saída

A saída deverá ser a probabilidade que Astrogildo consiga obter a sua mão. Se sua resposta for x e a resposta do juiz for y, ele aceitará a resposta caso $|x-y| < 10^{-3}$.

Exemplo

Entrada	Saída
3 3	1.000
3 3 3	
3 3 3	
6 3	0.033
1 2 3 3 3 3	
1 2 3	
10 3	0.008
1 10 2 13 10 5 10 1 1 4	
10 13 10	