#### ranvar3

Egy X valváltozó az  $x_1,\ldots,x_n$  értékeket  $p_1,\ldots,p_n$  valségekkel vesz fel. Számoljuk az eloszlásfüggvényének az  $f_1,\ldots,f_m$  értékeit a  $q_1,\ldots,q_m$  helyeken.

## input

n m

 $x_1 \dots x_n$ 

 $p_1 \dots p_n$ 

 $q_1 \dots q_m$ 

### output

 $f_1 \dots f_m$ 

# megjegyzés

1 < n, m < 100

Az  $F_X(x) = P(X < x)$  definíciót használjuk.

# input A

2 3

4.5 0.5

0.375 0.625

-1.0 4.0 4.5

#### output A

0 0.625 0.625

#### input B

2 3

-9.0 -8.0

0.8125 0.1875

2.5 -2.5 0.5

# output B

1 1 1