# valváltozó (ranvar)

Adott egy valségi változó, az értékkészletével és a kapcsolódó valségekkel:

$$v_1,\ldots,v_n$$

$$p_1,\ldots,p_n$$

Számoljuk ki a várható értékét  $(\mu)$  és a szórását $(\sigma)$ !

### input

 $v_1 \dots v_n$ 

 $p_1 \dots p_n$ 

### output

 $\mu \sigma$ 

# megjegyzés

 $2 \le n \le 100$ 

## input A

-94 -38 -26

0.375 0.125 0.5

## output A

-53.0 31.984371183438952

### input B

-99 40 33 -85

0.0625 0.1875 0.4375 0.3125

### output B

-10.8125 59.41298127303494