

## Zamiana

Zamień podane indeksy ze sobą w ciągu, a potem go odwróć.

### Wejście

w pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba całkowita  $n$  ( $0 \leq n \leq 10$ ) oznaczająca długość ciągu. W drugim wierszu jest liczba całkowita  $a$  ( $0 \leq a \leq n - 1$ ). W trzecim wierszu jest liczba  $b$  ( $0 \leq b \leq n - 1$ ). Są to indeksy które trzeba zamienić w ciągu. W ostatnim, czwartym wierszu wejścia znajduje się ciąg liczb o długości  $n$ .

### Wyjście

Na wyjściu powinien znajdować się odwrócony ciąg liczb z zamienionymi ze sobą miejscami indeksami  $a$  i  $b$ , bez odstępu.

### Przykład

```
3
1
2
4 5 9
```

### Wejście

```
594
```