## Zamiana

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

### Wejście

w pierszym 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.

#### Wyjscie

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