

Zadanie 1.1. (0–2)

Uzupełnij poniższą tabelę – dla każdego z podanych ciągów podaj najmniejszą liczbę elementów, które trzeba podmienić, aby dany ciąg był *n*-permutacją. Jeśli ciąg jest już *n*-permutacją, wpisz 0.

<i>n</i>	ciąg	liczba elementów do podmiany
3	(1, 3, 1)	1
4	(1, 4, 2, 5)	
5	(2, 2, 2, 2, 2)	
4	(4, 2, 3, 1)	
6	(5, 4, 1, 5, 6, 8)	
6	(8, 4, 9, 6, 5, 7)	