

Przesłanie

Napisz program, który odszyfruje przesłanie. Podpowiedź do zadania jest taka, że jeśli tekst składa się z n znaków, to szyfrogram będzie miał tych znaków $2n$.

Wejście

Jeden wyraz złożony z dużych liter języka łacińskiego złożony z $2n$ znaków, gdzie n jest nie większe niż milion.

Wyjście

Przesłanie złożone z n dużych liter języka łacińskiego.

Przykład

Wejście:

NZTPBKJTMNHXMBUOBDIBNRBRXWYBFGGINGCCGG

Wyjścia nie podano celowo