

# Eliminator

Zadanie eliminacyjne w konkursie [WIPING3](#) organizowanym przez [Wydział Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie](#)

## Eliminator

Twoim zadaniem jest napisanie programu, który ze wskazanego ciągu znaków usunie wszystkie *spójne*<sup>(\*)</sup> podciągi tożsame z drugim ciągiem znaków.

## Wejście

Dwa niepuste wiersze tekstu:

- pierwszy zawierający nie więcej niż 100 liter alfabetu łacińskiego
- drugi zawierający nie więcej niż 50 liter alfabetu łacińskiego

## Wyjście

- jeden wiersz tekstu, ujęty w cudzysłowy i zakończony znakiem przejścia do nowego wiersza, powstały poprzez usunięcie z pierwszego wiersza wszystkich *spójnych*<sup>(\*)</sup> podciągów identycznych z drugim wierszem

## Przykład

**Wejście:**

alala

ala

**Wyjście:**

""

**Wejście:**

alaola

la

**Wyjście:**

"ao"

## Informacje dodatkowe

- program zostanie uruchomiony 10 razy dla różnych zestawów danych
- każde poprawne rozwiązanie daje 10% punktacji zadania

- zadanie ma wartość punktową 2,0

(\*) 2014-11-19: Zgodnie z sugestią jednego z zawodników zdecydowaliśmy się dodać do treści zadania czytelną wskazówkę, że chodzi o podciągi spójne.