

## www.akademiakodu.pl

## Zadania string

Zadanie1. Odczytaj wyraz i wypisz długość wprowadonego wyrazu.

**Zadanie2.** Odczytaj dany wyraz z konsoli oraz liczbę naturalna n. Nasz program powinien zwrócić n ostatnich znaków wyrazu. Dla wywołania: Alamakota 3 Program powinien zwrócić: ota. **Zadanie3.** Odczytaj wyraz i sprawdź czy ostatnia litera to M bądź m. Dla wyrazu: **AssM** odpowiedź *tak* Dla wyrazu: **Assm** odpowiedź to tak Dla wyrazu:

**Zadanie4.** Odczytaj wyraz i sprawdź czy pierwszy znak Stringa to cyfra.

Wssa odpowiedź to nie.

Dla przykładu:
0aSaaW odpowiedź to tak (pierwszy znak to 0)
Dla przykładu:
AssKkw odpowiedź to nie.
<b>Zadanie5.</b> Odczytaj wprowadzony wyraz przez użytkowika i sprawdź czy pierwsza litera wyrazu jest taka sama jak ostatnia. Wypisz odpowiedni komunikat.
<b>Zadanie6.</b> Odczytaj imię i nazwisko danej osoby, na ekran wypisz imię i nazwisko razem.
Dla wprowadzonych danych:
Adam Kowalski
Prawidłowa odpowiedź to:
Twoje imię i nazwisko to Adam Kowalski
Zadanie7. Wypisz na ekran następujący komunikat (uwzględniając cytat):
"Mowa jest srebrem, a milczenie złotem"
Zadanie8. Odczytaj 2 wyrazy i sprawdź czy wprowadzone wyrazy są równe.
Dla wywołania:
Ala Ala

Wynikiem powinno być tak.
Dla wywołania:
Ala Sak
Wynikiem powinno być nie.