



Akademia kodu

www.akademiakodu.pl

Zadania string

Zadanie1. Odczytaj wyraz i wypisz długość wprowadzonego wyrazu.

Zadanie2. Odczytaj dany wyraz z konsoli oraz liczbę naturalną 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:

Wssa odpowiedź to *nie*.

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

Dla przykładu:

0aSaW odpowiedź to tak (pierwszy znak to 0)

Dla przykładu:

AssKkw odpowiedź to nie.

Zadanie5. Odczytaj wprowadzony wyraz przez użytkownika i sprawdź czy pierwsza litera wyrazu jest taka sama jak ostatnia. Wypisz odpowiedni komunikat.

Zadanie6. 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 cytaty):

“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.