

--Sprawdzian JS - Funkcje--

0. Wyznacz ciągi wejściowe, które będą potrzebne do rozwiązania kolejnych zadań:

ciąg_1 = {numery liter Twojego imienia}

ciąg_2 = {numery liter Twojego nazwiska}

EX. Dmytro Zavgorodni

ciąg_1 = {4, 13, 25, 20, 18, 15}

ciąg_2 = {26, 1, 22, 7, 15, 18, 15, 4, 14, 9}

Zdefiniuj funkcji, które przyjmują wartości z ciągów wejściowych, zapisz kod i ciąg wyjściowy:

1. Funkcja/i, która przyjmuje ciąg_1 i ciąg_2, a następnie zwraca liczby pierwsze z obu ciągów w kolejności malejącej.

2. Funkcja/i anonimowa lub strzałkowa, która przyjmuje ciąg_1 i ciąg_2 oblicza średnia arytmetyczną z kwadratów i modę z sześciątów podanych liczb, a następnie zwraca policzone wartości(średnia, moda).

3. Funkcja która przyjmuje ciąg_1 i ciąg_2 zwraca tylko te pary liczby reszta z dzielenia których ciąg_1 : ciąg_2 jest parzysta.

// Używanie bibliotek zewnętrznych (mathjs, lodash...) będzie skutkowało obniżeniem oceny o połowę //

*copying and use of materials only with the author's consent or with an active link to the source.

-dimon.work-