

1. Liczby dodatnie i ujemne

Wczytaj od użytkownika 10 liczb całkowitych.

- Policz, ile w tablicy jest liczb dodatnich, a ile ujemnych.
- Wypisz wynik.

2. Największa i najmniejsza liczba

Wczytaj n liczb (rozmiar podaje użytkownik).

- Znajdź największą i najmniejszą liczbę.
- Wypisz ich wartości i indeksy.

3. Liczby parzyste i nieparzyste

Wczytaj 12 liczb całkowitych.

- Wypisz wszystkie liczby parzyste w jednej linii.
- Wypisz wszystkie nieparzyste w drugiej linii.

4. Średnia ocen

Wczytaj od użytkownika 5 ocen (1–6).

- Oblicz średnią.
- Sprawdź, ile ocen jest powyżej średniej, a ile poniżej.

5. Drugie największe

Wczytaj od użytkownika 8 liczb całkowitych.

- Znajdź drugą największą liczbę w tablicy (bez sortowania).

6. Sprawdzenie ciągu rosnącego

Wczytaj od użytkownika 6 liczb.

- Sprawdź, czy są one zapisane w kolejności rosnącej.
 - Wypisz odpowiedni komunikat.
7. Odwrotna kolejność tylko dla parzystych
Wczytaj od użytkownika 10 liczb.
- Wypisz tylko liczby parzyste, ale w odwrotnej kolejności niż były podane.
8. Ile razy pojawia się największa liczba
Wczytaj od użytkownika 12 liczb.
- Znajdź największą liczbę w tablicy.
 - Sprawdź, ile razy ona występuje.
9. Usuwanie zera logiczne
Wczytaj 10 liczb.
- Wypisz tylko te elementy, które są różne od 0.
 - (Resztę pomiń).
10. Suma elementów na indeksach parzystych i nieparzystych
Wczytaj od użytkownika 10 liczb.
- Oblicz sumę elementów na indeksach parzystych oraz sumę elementów na indeksach nieparzystych.
 - Wypisz obie sumy.