

**Zad.1.**

Napisz program:

Który pozwoli użytkownikowi wprowadzić dowolną ilość liczb z klawiatury.

Następnie program powinien wykonywać proste obliczenia statystyczne tj.

- suma elementów
- wartość średnia
- wartości ekstremalne (minimum, maksimum)
- zliczanie elementów (np. ujemnych, zerowych i dodatnich)

**Zad.2**

Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Do każdej podanej liczby należy dodać jeden. Tak otrzymane liczby należy wydrukować na ekranie.

**Zad.3.**

Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Wydrukuj na ekranie kolejno wszystkie liczby, które należą do przedziału [4;15).

**Zad.4.**

Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Liczby ujemne należy zastąpić zerami. Tak otrzymane liczby drukujemy na ekranie.

**Zad.5.**

Napisz program wczytujący ciąg liczb rzeczywistych. Wydrukuj na ekranie te spośród liczb, których indeks jest liczbą parzystą.

**Zad.6.**

Napisz program który będzie wpisywał liczby do tablicy, a następnie wypisze je w odwrotnej kolejności.

**Zad.7.**

Napisz program który obliczy medianę z wartości podanych do tablicy.