Dodatkowe:

1. Napisz program (konwerter temperatury). Ma wczytywać z klawiatury liczbę oraz rodzaj temperatury (można skrótowo C- Celsjusz, K-Kelwin, F-Fahrenheit). Po wpisaniu danych, ma wyświetlić temperaturę we wszystkich możliwych skalach. Program na uwzględniać zero bezwzględne.
2. Stworzyć tablicę dwuwymiarową kwadratową (co najmniej 5x5).
   1. Wypisać elementy o parzystych numerach
   2. Wypisać wszystkie elementy poza przekątną, wyświetlając je na ekranie w formie macierzy (bez nawiasów).
3. Stworzyc program wypisujący kolejne liczby ciągu Fibonacciego mniejsze niż 1000.
4. Napisać program, który pobiera 20 liczb całkowitych od użytkownika wpisuje je do tablicy, a następnie oblicza sumę elementów tablicy, średnią arytmetyczną oraz największą i najmniejszą liczbę. Pobieramy tylko liczby unikalne, tzn. takie, których nie ma jeszcze w tablicy. Jeżeli użytkownik powtórzy liczbę, wypisywany jest stosowny komunikat.