Zad1. Napisz program, który dla podanej liczby naturalnej n>=1, wygeneruje tablicę n’elementową liczb całkowitych z przedziału [2,1000]. Następnie zliczy, ile wśród tych liczb jest pierwszych i wypisze je. W wyniku program powinien wypisać liczby pierwsze jedna pod drugą i zapisać ilość liczb pierwszych w zmiennej w.

Zad2. Napisz program, który dla wprowadzonej z klawiatury tablicy liczb całkowych T[n] stworzy drugą tablicę D, w której będą znajdować się niepowtarzające elementy tablicy T w kolejności malejącej.

Zad3. Napisz program wyznaczający medianę zbioru, zapisanego w tablicy. (tablica może być generowana lub wpisywana z ręki)

Wrzucić do swojego folderu imiennego, do stworzonego nowego podfolderu ZESTAW2