Zadania z tablic jednowymiarowych

- 1. Wczytaj tablicę jednowymiarową i wyświetl jej zawartość.
- 2. Utwórz tablicę będącą sumą dwóch wczytanych tablic (te same rozmiary, sumujemy odpowiednie elementy tablic).
- 3. Oblicz iloczyn skalarny z dwóch wczytanych tablic n elementowych $(a_0*b_0+a_1*b_1+a_2*b_2+\ldots+a_{n-1}*b_{n-1})$
- 4. Scal tablice. Na wejściu pojawią się dwa posortowane ciągi liczb (dwie tablice). Na wyjściu powinna pojawić się jeden posortowany ciąg liczb (jedna tablica wynikowa) scalony z tych dwóch.