
Zadania domowe (pseudokody, algorytmy wykorzystujące tablice)

ZD. 1. Dla danej liczby n wypisz sumę dzielników właściwych tej liczby

ZD. 2. W danej tablicy znajdź elementy najmniejszy i największy,
wykorzystując tylko jedno przejście przez elementy tablicy.

ZD. 3. Sprawdź czy w danej tablicy znajduje się element x przy założeniu
że tablica jest uporządkowana.

ZD. 4. Wypisz n -tą liczbę Fibonacciego nie korzystając z tablicy.

(#1/1)