

Zadania 4 – operacje arytmetyczne, tablice

Zad.13

Utwórz plik tekstowy zawierający ciąg liczb naturalnych oddzielonych spacjami.
Napisz skrypt, który zsumuje ciąg liczb zapisany w tym pliku .

Zad.14

Napisz skrypt, który pobierze z pliku ciąg liczb, wpisze je do tablicy ją wyświetli w postaci :
Np.

TAB[0]= 4

TAB[1]=17

TAB[2]=8

....

ZAD 15

Napisz skrypt który zliczy wszystkie pliki z katalogu podanego parametrze.

Skrypt powinien wyświetlać listę plików Ina koniec ich liczbę

Uwzględnij zabezpieczenie przed nie podanie parametru i sprawdzenie czy parametr jest nazwą katalogu.

Zad 16

Napisz skrypt, wprowadzi do tablicy pięć elementów i następnie zsumuje elementy tej tablicy.

Jeżeli suma nie przekroczyła liczby 100 to skrypt powinien spytać, czy dodać do tablicy kolejne elementy. Jeśli operator potwierdzi potrzebę dodania elementu , skrypt powinien to umożliwić ponownie przeliczyć sumę.

Użyj pętli **while** lub **until**.

Zad 17

Napisz skrypt, który usunie wszystkie pliki puste z katalogu podanego w parametrze.