

Zadanie 1.

Napisz program, który dla danej tablicy intów oblicza sumę elementów tej tablicy

Zadanie 2.

Napisz program, który dla danej tablicy intów długości 3 wyświetli tablicę 2 razy dłuższą, wypełnioną wartością 0 poza ostatnim elementem, ostatni element tablicy ma mieć wartość odpowiadającą długości tablicy.

$\{4, 5, 6\} \rightarrow \{0, 0, 0, 0, 0, 6\}$

Zadanie 3.

Napisz program, który dla danej tablicy intów zwraca sumę elementów po lewej od zadanego indeksu. Np. dla danych:

$\{1, 2, 3, 4, 5\}$ i indeksu = 2 suma wynosi 3 bo $1+2=3$

Zadanie 4.

Zadeklaruj tablice stringów długości 4, dodaj do niej 4 wyrazy. W pętli przypisz każdy wyraz do wcześniej utworzonej zmiennej typu String. Wyświetl tę zmienną.

Zadanie 5.

Zadeklaruj dwie tablice intów różnej długości. Przypisz obu na indeksie 0 jakąś liczbę. Wyświetl tę tablicę, która jest dłuższa (oczywiście zmiana długości danej tablicy powinna wpływać na wypisanie tablic).