## Ćwiczenie:

1. Utwórz tablicę dzik o elementach: 23 45 87 -3.

Wydrukuj pierwszy element tablicy dzik.

- 2. Utwórz tablice lis.
- 3. Piątemu elementowi tablicy dzik przypisz wartość 23
- 4. Piątemu elementowi tablicy lis przypisz wartość -11
- 5. Elementowi tablicy lis o indeksie 5 przypisz wartość 13
- 6. Wydrukuj trzeci element tablicy dzik oraz element o numerze 1 w jednej linii w odstępie.
- 7. Wydrukuj liczbę elementów tablicy dzik w postaci:

tablica dzik ma ... elementy

8. Zadeklaruj tablicę wilk o wartościach: 23 45 56 67 89.

Wydrukuj element o indeksie 3.

Na koniec tablicy dopisz liczbę 10.

Sprawdź, czy trzeci element jest większy od 50.

Jeśli tak, to zmniejsz go o 13, jeśli nie to podstaw na jego miejsce 500.

9. Zadeklaruj tablicę dwuwymiarową sarna dla liczb:

23 4 67 9

-34 11 4 -34

Wydrukuj element z prawego górnego rogu tablicy.

Na miejsce liczby 11 podstaw -333.

Sprawdź, czy element z lewegp dolnego rogu tablicy równa się 10.

Jesli tak, to wydruk pochylony w nagłówku trzeciego stopnia "Trafiony", jeśli nie to w oknie informacyjnym "Pudło".