- 1/ Utwórz ośmioelementową tablicę szczecin. Na drugie miejsce tablicy podstaw 40, na piąte -5. Element tablicy o numerze 4 zwiększ trzykrotnie, a następnie wydrukuj go.
- 2/ Utwórz tablicę koszalin o elementach: 55 -23 777. Ostatni element zamień na -8. Wydrukuj drugi element tablicy koszalin oraz ilość elementów tablicy koszalin.
- 3/ Zadeklaruj tablicę dwuwymiarową leszno dla liczb:
- 33 123 0 -3
- 7 -44 4 22
- -33 22 0 6

Element, którego wartość wynosi 123 zamień na 11. Wydrukuj element z prawego dolnego rogu tablicy leszno.

4/ Wydrukuj wszystkie elementy tablicy koszalin jeden pod drugim korzystając z pętli:

a/ for .. in

b/ for

- 5/ W tablicy koszalin zamień element o numerze 2 na liczbę wprowadzoną z klawiatury.
- 6/ Zadeklaruj tablicę las (asocjacyjna) dla 4 zwierząt o indeksach będących nazwami zwierząt, o wartościach będących liczbą nóg. Wydrukuj ilość nóg z pierwszego miejsca tablicy. Wydrukuj zawartość tablicy (for ... in) w postaci:

Wilk ma 4 nogi.

Dodaj zwierzę kuropatwa do tabeli o liczbie nóg podanej z klawiatury.

- 7/ Utwórz tablicę krosno o elementach: 33 -3 -45 0 47. Środkowy element zamień na -7. Wydrukuj czwarty element tablicy krosno oraz ilość elementów tablicy. Z klawiatury podstaw liczbę na ostatnie miejsce w tablicy. Element o indeksie 1 zwiększ o 23. Wydrukuj zawartość tablicy (for .. in).
- 8/ Sprawdź, czy pierwszy element tablicy krosno jest mniejszy od 20. Jeśli tak, to zmniejsz go czterokrotnie i wydrukuj w oknie informacyjnym. Jeśli nie, to wydrukuj: Liczba ... jest duża.