

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.