1/ Utwórz tablicę sanok. Na piąte miejsce tablicy podstaw 54, na trzecie 88 Element tablicy o numerze 2 zmniejsz o 8, a następnie wydrukuj go.

2/ Utwórz tablicę krosno o elementach: 33 22 11 6 -8.

Pierwszy element zamień na 13.

Wydrukuj trzeci element tablicy krosno oraz ilość elementów tablicy krosno.

- 3/W tablicy krosno zamień czwarty element na liczbę wprowadzoną z klawiatury.
- 4/ Sprawdź, czy element o indeksie 1 jest równy 13. Jeśli tak, to zamień go na 14, jeśli nie, to wydrukuj go w nagłówku drugiego stopnia, podkreślony w postaci: Element wynosi ...
- 5/ Wydrukuj wszystkie elementy tablicy krosno jeden pod drugim korzystając z pętli:

a/ for .. in

b/ for

6/ Zadeklaruj tablice dwuwymiarową lesko dla liczb:

33 13 8

7 4 22

-33 28 6

23 11 3

Element, którego wartość wynosi 28 zamień na 5.

Wydrukuj element z prawego dolnego rogu tablicy lesko.

Element, którego wartość wynosi 8 zwieksz pięciokrotnie.

7/ Zadeklaruj tablicę wetlina (asocjacyjna) o indeksach będących imionami, o wartościach będących kolorem oczu (zielony, niebieki, brązowy).

Wydrukuj kolor oczu z drugiego miejsca tablicy.

Wydrukuj zawartość tablicy (for ... in) w postaci:

Imię: Adam, kolor oczu: niebieski

Dodaj Monike do tabeli o kolorze oczu zielony.