1. Broj 43(10) pretvori u binarni, oktalni i heksadekadski sustav
2. Koliko je x

1C (16)+x(2)=65(8)

1. pretvori 10010(2) u dekadski sustav
2. pretvori 171(8) u dekadski sustav
3. pretvori 2AB(16) u dekadski sustav
4. zadan je broj 10**0**10 koju težinsku vrijednost ima crveni broj u svim sustavima (binarnom, dekadskom, oktalnom, heksadekadskom)
5. pronađi za koju kombinaciju su zadani logički sklopovi istiniti





