1. Zamiana dziesiętnych liczb dodatnich na 8 bitowe liczby binarne: 82, 123.
2. Zamiana dziesiętnych liczb ujemnych na 8 bitowe liczby binarne w reprezentacji uzupełnienie do dwóch (ZU2): -85, -96
3. Zamiana 8 bitowych liczb binarnych na dodatnie liczby całkowite w systemie dziesiętnym: 11010010, 11111011
4. Zamiana 8 bitowych liczb binarnych w reprezentacji uzupełnienie do dwóch na dziesiętne liczby całkowite: 10101011, 10010000
5. Zamiana liczb dziesiętnych na szesnastkowe: 182, 223
6. Zamiana ujemnych liczb dziesiętnych na liczby szesnastkowe (w reprezentacji uzupełnienie do dwóch). -85, -112.
7. Zamiana liczb szesnastkowych na liczby dziesiętne: D2, AB
8. Zamiana liczb szesnastkowych w reprezentacji uzupełnienie do dwóch na liczby dziesiętne: 83, AF.
9. Dodawanie liczb binarnych ośmiobitowych (U1). Wykonaj dla liczb w systemie dwójkowym działania : 96-82, 11011101+10010000, 78+11001110. Porównaj wynik z wartościami w systemie dziesiętnym.