

I домаћи задатак - додатак

Број индекса 99

1. Израчунати $-854+702$ у систему непотпуног комплемента при чему се за представљање бројева користи 16 битова. Резултат затим превести у декадни бројни систем.
2. Ако је неки број у формату једноструке прецизности представљен у хексадекадном запису као 70412000, одредити његову нумеричку вредност.

Број индекса 109

1. Представити број -39.125 у формату једноструке прецизности.
2. Написати презентацију речи Sabiranje у Unicode формату.

Број индекса 129

1. Представити број 231.225 у формату двоструке прецизности.
2. Дат је број приказан у формату једноструке прецизности

01000101101010100000000000000000

Наћи његову вредност а потом га приказати у формату двоструке прецизности.

Број индекса 132

1. Представити број 50.55 у формату једноструке прецизности.
2. Приказати декадни број 2476 у
 - а) пакованом BCD формату;
 - б) непакованом BCD формату.