Số 10101111(2)

Nhóm 4 bit: 1010 1111

1010(2) = 10 = A(16)

1111(2) = 15 = F(16)

Ghép lại: AF

Kết quả: 10101111(2) = AF(16)

Số 11010011(2)

Nhóm 4 bit: 1101 0011

1101(2) = 13 = D(16)

0011(2) = 3 = 3(16)  
Ghép lại: D3  
Kết quả: 11010011(2) = D3(16)

Số 10011101(2)

Nhóm 4 bit: 1001 1101

1001(2) = 9 = 9(16)

1101(2) = 13 = D(16)  
Ghép lại: 9D  
Kết quả: 10011101(2) = 9D(16)

Số 11100011(2)

Nhóm 4 bit: 1110 0011

1110(2) = 14 = E(16)

0011(2) = 3 = 3(16)  
Ghép lại: E3  
Kết quả: 11100011(2) = E3(16)

Số 10101010(2)

Nhóm 4 bit: 1010 1010

1010(2) = 10 = A(16)

1010(2) = 10 = A(16)  
Ghép lại: AA  
Kết quả: 10101010(2) = AA(16)