Số 1010(2)

Nhóm 4 bit: 1010

1010(2) = 10(10) = A(16)

Kết quả: 1010(2) = A(16)

Số 1101(2)

Nhóm 4 bit: 1101

1101(2) = 13(10) = D(16)

Kết quả: 1101(2) = D(16)

Số 100111(2)

Viết lại đủ nhóm 4 bit: 100111 → 0010 0111

0010(2) = 2(16)

0111(2) = 7(16)

Ghép lại: 27

Kết quả: 100111(2) = 27(16)

Số 111000(2)

Viết lại đủ nhóm 4 bit: 111000 → 0011 1000

0011(2) = 3(16)

1000(2) = 8(16)

Ghép lại: 38

Kết quả: 111000(2) = 38(16)

Số 10101010(2)

Nhóm 4 bit: 1010 1010

1010(2) = A(16)

1010(2) = A(16)

Ghép lại: AA

Kết quả: 10101010(2) = AA(16)