Nhị phân sang thập lục phân

10101111

1010= 1 × 2^3 + 0 × 2^2 + 1 × 2^1 + 0 × 2^0 = 10 = A

1111= 1 × 2^3 + 1 × 2^2 + 1 × 2^1 + 1 × 2^0 = 15 = F

Kết quả = AF

11010011

1101 = 1 × 2^3 + 1 × 2^2 + 0 × 2^1 + 1 × 2^0 = 13 = D

0011 = 0 × 2^3 + 0 × 2^2 + 1 × 2^1 + 1 × 2^0 = 3

Kết quả = D3

10011101

1001 = 1 × 2^3 + 0 × 2^2 + 0 × 2^1 + 1 × 2^0 = 9

1101 = 1 × 2^3 + 1 × 2^2 + 0 × 2^1 + 1 × 2^0 = 13 = D

Kết quả = 9D

11100011

1110 = 1 10011101

1001 = 1 × 2^3 + 0 × 2^2 + 0 × 2^1 + 1 × 2^0 = 10 = A

0011 = 0 × 2^3 + 0 × 2^2 + 1 × 2^1 + 1 × 2^0 = 4

Kết quả = A4