**Chuyển đổi số từ hệ nhị phân sang thập lục phân**

**1010 = A**

**1101 = D**

100111 = 1×2^5+0×2^4+0×2^3+1×2^2+1×2^1+1×2^0 = 39 : 16 = 27

111000 = 1×2^5+1×2^4+1×2^3+0×2^2+0×2^1+0×2^0 = 56 : 13 = 38 = E0

10101010 = 1×2Z^7+0×2^6+1×2^5+0×2^4+1×2^3+0×2^2+1×2^1+0×2^0 = 170 : 16 = 10