# Bài: Chuyển đổi từ Nhị phân → Hexadecimal

## 1. 10101111₂

* Nhóm 4 bit từ phải qua: 1010 1111
* 1010 = A, 1111 = F
* 10101111₂ = AF₁₆
* 👉 Kết quả: AF₁₆

## 2. 11010011₂

* Nhóm 4 bit: 1101 0011
* 1101 = D, 0011 = 3
* 11010011₂ = D3₁₆
* 👉 Kết quả: D3₁₆

## 3. 10011101₂

* Nhóm 4 bit: 1001 1101
* 1001 = 9, 1101 = D
* 10011101₂ = 9D₁₆
* 👉 Kết quả: 9D₁₆

## 4. 11100011₂

* Nhóm 4 bit: 1110 0011
* 1110 = E, 0011 = 3
* 11100011₂ = E3₁₆
* 👉 Kết quả: E3₁₆

## 5. 10101010₂

* Nhóm 4 bit: 1010 1010
* 1010 = A, 1010 = A
* 10101010₂ = AA₁₆
* 👉 Kết quả: AA₁₆