# Bài: Chuyển đổi từ Nhị phân → Hexadecimal

## 1. 1010₂

* Nhóm 4 bit từ phải qua: 1010
* 1010₂ = A₁₆
* 👉 Kết quả: A₁₆

## 2. 1101₂

* Nhóm 4 bit từ phải qua: 1101
* 1101₂ = D₁₆
* 👉 Kết quả: D₁₆

## 3. 100111₂

* Bổ sung 2 số 0 bên trái: 0010 0111
* 0010 = 2, 0111 = 7
* 100111₂ = 27₁₆
* 👉 Kết quả: 27₁₆

## 4. 111000₂

* Bổ sung 2 số 0 bên trái: 0011 1000
* 0011 = 3, 1000 = 8
* 111000₂ = 38₁₆
* 👉 Kết quả: 38₁₆

## 5. 10101010₂

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