**Bài tập** Chuyển đổi các số nhị phân sau sang hệ thập lục phân:

**Số nhị phân: 10101111**

* Nhóm 4 bit: 1010 1111
* Đổi:
  + 1010₂ = 10₁₀ = A₁₆
  + 1111₂ = 15₁₀ = F₁₆  
     Kết quả: **AF**

**Số nhị phân: 11010011**

* Nhóm 4 bit: 1101 0011
* Đổi:
  + 1101₂ = 13₁₀ = D₁₆
  + 0011₂ = 3₁₀ = 3₁₆  
     Kết quả: **D3**

**Số nhị phân: 10011101**

* Nhóm 4 bit: 1001 1101
* Đổi:
  + 1001₂ = 9₁₀ = 9₁₆
  + 1101₂ = 13₁₀ = D₁₆  
     Kết quả: **9D**

**Số nhị phân: 11100011**

* Nhóm 4 bit: 1110 0011
* Đổi:
  + 1110₂ = 14₁₀ = E₁₆

## 0011₂ = 3₁₀ = 3₁₆ Kết quả: E3Số nhị phân: 10101010

* Nhóm 4 bit: 1010 1010
* Đổi:
  + 1010₂ = 10₁₀ = A₁₆
  + 1010₂ = 10₁₀ = A₁₆  
     Kết quả: **AA**