#### 1. 10101111

Tách nhóm 4 bit: 1010 1111

- → 1010 = A
- → 1111 = F

Kết quả:  $10101111_2 = AF_{16}$ 

### 2.11010011

Tách nhóm: 1101 0011

- → 1101 = D
- $\rightarrow$  0011 = 3

 $K\acute{e}t$  quả: 11010011<sub>2</sub> = D3<sub>16</sub>

#### 3. 10011101

Tách nhóm: 1001 1101

- **→ 1001 = 9**
- → 1101 = D

 $K\acute{e}t \, qu\dot{a}: 10011101_2 = 9D_{16}$ 

## 4. 11100011

Tách nhóm: 1110 0011

- → 1110 = E
- $\rightarrow$  0011 = 3

Kết quả:  $11100011_2 = E3_{16}$ 

# 5. 10101010

Tách nhóm: 1010 1010

 $\Rightarrow 1010 = A$  $\Rightarrow 1010 = A$ 

**Kết quả:**  $10101010_2 = AA_{16}$