

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

→ 0011 = 3

Kết quả: $11010011_2 = D3_{16}$

3. 10011101

Tách nhóm: 1001 1101

→ 1001 = 9

→ 1101 = D

Kết quả: $10011101_2 = 9D_{16}$

4. 11100011

Tách nhóm: 1110 0011

→ 1110 = E

→ 0011 = 3

Kết quả: $11100011_2 = E3_{16}$

5. 10101010

Tách nhóm: 1010 1010

→ 1010 = A

→ 1010 = A

Kết quả: $10101010_2 = AA_{16}$