**Chuyển đổi số nhị phân sang hệ thập lục phân**

**Số nhị phân: 10101111**

Số nhị phân ban đầu: 10101111

Thêm số 0 nếu cần để đủ nhóm 4 bit: 10101111

Chia thành các nhóm 4 bit: 1010 | 1111

Chuyển từng nhóm sang hex: A | F

=> hệ thập lục phân: AF

**Số nhị phân: 11010011**

Số nhị phân ban đầu: 11010011

Thêm số 0 nếu cần để đủ nhóm 4 bit: 11010011

Chia thành các nhóm 4 bit: 1101 | 0011

Chuyển từng nhóm sang hex: D | 3

=> hệ thập lục phân: D3

**Số nhị phân: 10011101**

Số nhị phân ban đầu: 10011101

Thêm số 0 nếu cần để đủ nhóm 4 bit: 10011101

Chia thành các nhóm 4 bit: 1001 | 1101

Chuyển từng nhóm sang hex: 9 | D

=>hệ thập lục phân: 9D

**Số nhị phân: 11100011**

Số nhị phân ban đầu: 11100011

Thêm số 0 nếu cần để đủ nhóm 4 bit: 11100011

Chia thành các nhóm 4 bit: 1110 | 0011

Chuyển từng nhóm sang hex: E | 3

=> hệ thập lục phân: E3

**Số nhị phân: 10101010**

Số nhị phân ban đầu: 10101010

Thêm số 0 nếu cần để đủ nhóm 4 bit: 10101010

Chia thành các nhóm 4 bit: 1010 | 1010

Chuyển từng nhóm sang hex: A | A

=> hệ thập lục phân: AA