2 -> 10

2 -> 16

Chia mỗi phần là 4 bit chuyển phần đó sang hệ 16 (vd 1111 -> F 1000->8 11111000-> F8)

10 -> 2

Lấy hệ 10 chia cho 2 đến khi bằng 0

10 -> 16

Lấy hệ 10 chia cho 16 lấy phần dư chuyển sang hệ 16

Phần dư lây từ số dư cuối ngược lên

Vd: 444 -> 1BC (444/16 dư 12 -> 27/16 dư 11 ->1/16 dư 1)

16 -> 10

Nhân với 16^hàng vs 1BC = 1\*16^2 + 11\*16^1 +12\*16^0 = 444

16 -> 2