Chuyển đổi các số thập lục phân sau thành hệ thập phân A,1F,2A3,7D5,FF

Ta nhân với lũy thừa 16:

-A = 10 trong hệ thập phân

-1F (16)= 1 \* 16^1 + 15 \* 16^0 = 31(10)

-2A3(16) = 2 \* 16^2 + 10 \* 16^1 + 3 \* 16^0 = 675(10)

-7D5(16) = 7 \* 16^2 + 13\* 16^1 + 5\*16^0 = 2005(10)

-FF(16) = 15\*16^1 + 15\*16^0 = 255