Hệ thập phân sang hệ thập lục phân :

* 255 ÷ 16 = 15 dư 15 (F)

15 ÷ 16 = 0 dư 15 (F). => 25510 = FF16

* 100 ÷ 16 = 6 dư 4

1. ÷ 16 = 0 dư 6. => 10010 = 6416

* 500 ÷ 16 = 31 dư 4

31 ÷ 16 = 1 dư 15 (F)

1÷ 16 = 0 dư 1 => 50010 = 1F416

* 1024 ÷ 16 = 64 dư 0

64 ÷ 16 = 4 dư 0

4 ÷ 16 = 0 dư 4. => 102410 = 40016

* 2048 ÷ 16 = 128 dư 0

128 ÷ 16 = 8 dư 0

8 ÷ 16 = 0 dư 8 => 204810 = 80016