Bài 1

15 => hệ nhị phân 15:2=7 ( dư 1)

7:2=3 ( dư 1)

3:2=1 ( dư 1)

1:2=0 ( dư 1)

* 1111

25=> hệ nhị phân 25:2=14 ( dư 1)

12:2=6 ( dư 0)

6:2=3 ( dư 0)

3:2=1 ( dư 1)

1:2=0 ( dư 1)

* 11001

56=> hệ nhị phân 56:2= 28 (dư 0)

28:2=14 (dư 0)

14:2=7 ( dư 0)

7:2=3 ( dư 1)

3:2=1 ( dư 1)

1:2=0 ( dư 1)

* 111000

99=> hệ nhị phân 99:2=49 ( dư 1)

49:2=24 (dư 1)

24:2=12 ( dư 0)

12:2=6 ( dư 0)

6:2=3 ( dư 0)

3:2=1 ( dư 1)

1:2=0 (dư 1)

* 1100011

1024=> hệ nhị phân 1024:2=512 ( dư 0)

512:2=256( dư 0)

256:2=128( dư 0)

128:2=64 ( dư 0)

64:2=32 ( dư 0)

32:2=16 ( dư 0)

16:2=8 ( dư 0)

8:2=4 ( dư 0)

4:2=2 ( dư 0)

2:2=1 ( dư 0)

1:2=0 ( dư 1)

* 10000000000