[Cơ bản] 1. Chuyển đổi số trong các hệ đếm

Chuyển 15 sang nhị phân:

15/2=7 dư 1

7/2=3 dư 1

3/2=1 dư 1

1/2=0 dư 1

=> 15=1111

Chuyển 25 sang nhị phân:

25/2=12 dư 1

12/2=6 dư 0

6/2=3 dư 0

3/2=1 dư 1

1/2=0 dư 1

=> 25=11001

Chuyển 56 sang nhị phân:

56/2=28 dư 0

28/2=14 dư 0

14/2=7 dư 0

7/2=3 du1

3/2=1du1

1/2=0du1

=> 56=111000

Chuyển 99 sang nhị phân:

99/2=49 du1

49/2=24 du1

24/2=12 du0

12/2=6 du0

6/2=3 du0

3/2=1 du1

1/2=0 du1

=> 99=1100011

Chuyển 1024 sang nhị phân:

1024/2=512 du0

512/2=256du0

256/2=128du0

128/2=64du0

64/2=32du0

32/2=16du0

16/2=8du0

8/2=4du0

4/2=2du0

2/2=1du0

1/2=0du1

=> 1024=10000000000