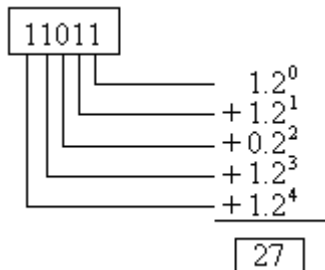


## I. Les codes

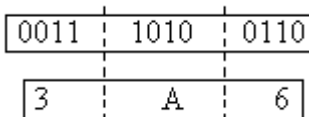
(Décimal) <sub>10</sub>	(Binaire) <sub>2</sub>	(Hexadécimal) <sub>16</sub>	Décimal Codé Binaire
0	0 0000	00	0000 0000
1	0 0001	01	0000 0001
2	0 0010	02	0000 0010
3	0 0011	03	0000 0011
4	0 0100	04	0000 0100
5	0 0101	05	0000 0101
6	0 0110	06	0000 0110
7	0 0111	07	0000 0111
8	0 1000	08	0000 1000
9	0 1001	09	0000 1001
10	0 1010	0A	0001 0000
11	0 1011	0B	0001 0001
12	0 1100	0C	0001 0010
13	0 1101	0D	0001 0011
14	0 1110	0E	0001 0100
15	0 1111	0F	0001 0101

## II. Les conversions

Binaire ----->décimal

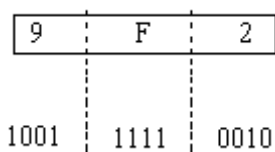


Binaire ----->hexadécimal



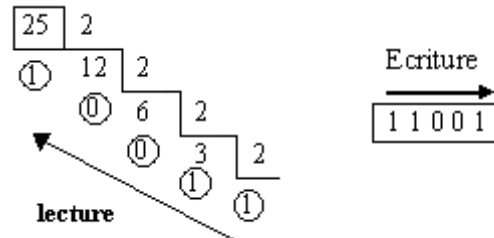
Séparer par 4  
puis voir tableau

Hexadécimal ----->binaire

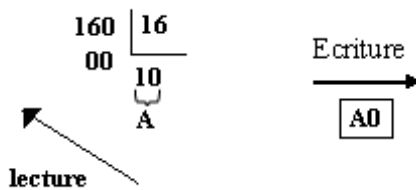


Séparer chaque  
lettre puis voir  
tableau

Décimal ----->binaire



Décimal ----->hexadécimal



Hexadécimal ----->décimal

