Aula 4 Bases Numéricas





Converta de binário (base 2) para a base decimal (base 10) os seguintes números:

- a) 10110011
- b) 10101100
- c) 11000110
- d) 111111000
- e) 1000100
- f) 00010110
- g) 00101100
- h) 01001101
- i) 00100001
- j) 11010000

Exemplo de solução: 00110010 = 50

128	64	32	16	8	4	2	1	
0	0	1	1	0	0	1	0	32 + 16+2 = 50



Converta de base decimal (base 10) para a base binário (base 2) os seguintes números:

- a) 210
- b) 11
- c) 44
- d) 63
- e) 16
- f) 55
- g) 5
- h) 18
- i) 103
- j) 169

Exemplo de solução: 33 = 00100001

N	128	64	32	16	8	4	2	1	
1°			33						33 – 32 = 1
2°								1	1- 1= 0
FIM	0	0	1	0	0	0	0	1	



Converta de base decimal (base 10) para a hexadecimal (base 16) os seguintes números:

- a) 201
- b) 45
- c) 67
- d) 39
- e) 87
- f) 66
- g) 130
- h) 245
- i) 255
- i) 18

Exemplo de solução: 183 = B7

1º Passo – Converter o valor para binário

128	64	32	16	8	4	2	1	
1	0	1	1	0	1	1	1	1011
								11

2º Passo – Converter cada parte para Hexadecimal

8	4	2	1	Soma	N
1	0	1	1	11	В
0	1	1	1	7	7

Decimal	Hexadecimal
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	Α
11	В
12	С
13	D
14	E
15	F



Converta de hexadecimal (base 16) para a base decimal (base 10) os seguintes números:

- a) C4
- b) 44
- c) FA
- d) 37
- e) 5E
- f) BO
- g) 2D
- h) 3F
- i) CAFE
- j) FACA

Exemplo de solução: C6 = 198

1º Passo – Converter cada digito para binário

N	8	4	2	1	
С	1	1	0	0	1100
6	0	1	1	0	0110

2º Passo – Converter o conjunto para Decimal 1100 0110

128	64	32	16	8	4	2	1	
1	1	0	0	0	1	1	0	128+64+4+2 = 198

Decimal	Hexadecimal
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	Α
11	В
12	С
13	D
14	Е
15	F