1)Converta da base Binária para base Decimal

a) 10110₂:

$$(1 * 2^4) + (0 * 2^3) + (1 * 2^2) + (1 * 2^1) + (0 * 2^0)$$

 $(1 * 16) + (0 * 8) + (1 * 4) + (1 * 2) + (0 * 1)$
 $16 + 0 + 4 + 2 + 0$

22

Portanto, 101102 em base binária é igual a 22 em base decimal.

b) 11101₂:

$$(1 * 2^4) + (1 * 2^3) + (1 * 2^2) + (0 * 2^1) + (1 * 2^0)$$

 $(1 * 16) + (1 * 8) + (1 * 4) + (0 * 2) + (1 * 1)$
 $16 + 8 + 4 + 0 + 1$
29

Portanto, 111012 em base binária é igual a 29 em base decimal.

c) 110110₂:

$$(1 * 2^5) + (1 * 2^4) + (0 * 2^3) + (1 * 2^2) + (1 * 2^1) + (0 * 2^0)$$

 $(1 * 32) + (1 * 16) + (0 * 8) + (1 * 4) + (1 * 2) + (0 * 1)$
 $32 + 16 + 0 + 4 + 2 + 0$

54

Portanto, 1101102 em base binária é igual a 54 em base decimal.

d) 1001011₂:

$$(1 * 2^6) + (0 * 2^5) + (0 * 2^4) + (1 * 2^3) + (0 * 2^2) + (1 * 2^1) + (1 * 2^0)$$

 $(1 * 64) + (0 * 32) + (0 * 16) + (1 * 8) + (0 * 4) + (1 * 2) + (1 * 1)$
 $64 + 0 + 0 + 8 + 0 + 2 + 1$

Portanto, 10010112 em base binária é igual a 75 em base decimal.

e) 111111₂:

$$(1 * 2^5) + (1 * 2^4) + (1 * 2^3) + (1 * 2^2) + (1 * 2^1) + (1 * 2^0)$$

 $(1 * 32) + (1 * 16) + (1 * 8) + (1 * 4) + (1 * 2) + (1 * 1)$
 $32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1$
 63

Portanto, 1111112 em base binária é igual a 63 em base decimal.

2)Converta da base Decimal para base Binária

a) 150₁₀:

$$150 \div 2 = 75$$
, resto 0
 $75 \div 2 = 37$, resto 1
 $37 \div 2 = 18$, resto 1
 $18 \div 2 = 9$, resto 0
 $9 \div 2 = 4$, resto 1

$$4 \div 2 = 2$$
, resto 0

$$2 \div 2 = 1$$
, resto 0

$$1 \div 2 = 0$$
, resto 1

Portanto, 15010 em base decimal é igual a 100101102 em base binária.

b) 300₁₀:

$$300 \div 2 = 150$$
, resto 0

$$150 \div 2 = 75$$
, resto 0

$$75 \div 2 = 37$$
, resto 1

$$37 \div 2 = 18$$
, resto 1

$$18 \div 2 = 9$$
, resto 0

$$9 \div 2 = 4$$
, resto 1

$$4 \div 2 = 2$$
, resto 0

$$2 \div 2 = 1$$
, resto 0

$$1 \div 2 = 0$$
, resto 1

Portanto, 30010 em base decimal é igual a 1001011002 em base binária.

c) 450₁₀:

$$450 \div 2 = 225$$
, resto 0

$$225 \div 2 = 112$$
, resto 1

$$112 \div 2 = 56$$
, resto 0

$$56 \div 2 = 28$$
, resto 0

$$28 \div 2 = 14$$
, resto 0

$$14 \div 2 = 7$$
, resto 0

$$7 \div 2 = 3$$
, resto 1

$$3 \div 2 = 1$$
, resto 1

$$1 \div 2 = 0$$
, resto 1

Portanto, 450₁₀ em base decimal é igual a 111000010₂ em base binária.

d) 550₁₀:

$$550 \div 2 = 275$$
, resto 0

$$275 \div 2 = 137$$
, resto 1

$$137 \div 2 = 68$$
, resto 1

$$68 \div 2 = 34$$
, resto 0

$$34 \div 2 = 17$$
, resto 1

$$17 \div 2 = 8$$
, resto 1

$$8 \div 2 = 4$$
, resto 0

$$4 \div 2 = 2$$
, resto 0

$$2 \div 2 = 1$$
, resto 0

$$1 \div 2 = 0$$
, resto 1

Portanto, 55010 em base decimal é igual a 10001001102 em base binária.

e) 700₁₀:

$$700 \div 2 = 350$$
, resto 0

$$350 \div 2 = 175$$
, resto 0

$$175 \div 2 = 87$$
, resto 1

$$87 \div 2 = 43$$
, resto 1

$$43 \div 2 = 21$$
, resto 1

$$21 \div 2 = 10$$
, resto 1

$$10 \div 2 = 5$$
, resto 0

$$5 \div 2 = 2$$
, resto 1

$$2 \div 2 = 1$$
, resto 0

$$1 \div 2 = 0$$
, resto 1

Portanto, 70010 em base decimal é igual a 10101111002 em base binária.

3)Converta da base Hexadecimal para base Decimal

a) 1A₁₆:

$$1A_{16} = (1 * 16^{1}) + (10 * 16^{0})$$
$$= (1 * 16) + (10 * 1)$$
$$= 16 + 10$$
$$= 26$$

Portanto, 1A₁₆ em base hexadecimal é igual a 26 em base decimal.

b) FF₁₆:

$$FF_{16} = (15 * 16^{1}) + (15 * 16^{0})$$
$$= (15 * 16) + (15 * 1)$$

$$= 240 + 15$$

$$= 255$$

Portanto, FF₁₆ em base hexadecimal é igual a 255 em base decimal.

c) 2E₁₆:

$$2E_{16} = (2 * 16^{1}) + (14 * 16^{0})$$

$$= (2 * 16) + (14 * 1)$$

$$= 32 + 14$$

$$= 46$$

Portanto, 2E₁₆ em base hexadecimal é igual a 46 em base decimal.

d) 3C₁₆:

$$3C_{16} = (3 * 16^{1}) + (12 * 16^{0})$$

= $(3 * 16) + (12 * 1)$
= $48 + 12$
= 60

Portanto, 3C₁₆ em base hexadecimal é igual a 60 em base decimal.

e) 5D₁₆:

$$5D_{16} = (5 * 16^1) + (13 * 16^0)$$

$$= (5 * 16) + (13 * 1)$$
$$= 80 + 13$$
$$= 93$$

Portanto, 5D₁₆ em base hexadecimal é igual a 93 em base decimal.

4)Converta da base Decimal para base Hexadecimal a) 42₁₀:

$$42 \div 16 = 2$$
, resto 10 (A) $2 \div 16 = 0$, resto 2 os restos de baixo para cima: $2A_{16}$

Portanto, 4210 em base decimal é igual a 2A16 em base hexadecimal.

b) 255₁₀:

$$255 \div 16 = 15$$
, resto 15 (F)
 $15 \div 16 = 0$, resto 15

Portanto, 255₁₀ em base decimal é igual a FF₁₆ em base hexadecimal.

c) 163₁₀:

$$163 \div 16 = 10$$
, resto 3 (A)

$$10 \div 16 = 0$$
, resto $10 (A)$

Portanto, 16310 em base decimal é igual a A316 em base hexadecimal.

d) 78₁₀:

$$78 \div 16 = 4$$
, resto 14 (E)
 $4 \div 16 = 0$, resto 4

Portanto, 7810 em base decimal é igual a 4E16 em base hexadecimal.

e) 123₁₀:

$$123 \div 16 = 7$$
, resto 11 (B)
 $7 \div 16 = 0$, resto 7

Portanto, 12310 em base decimal é igual a 7B16 em base hexadecimal.

5)Converta da base Octal para base Decimal

a) 348:

$$34_8 = (3 * 8^1) + (4 * 8^0)$$

= $(3 * 8) + (4 * 1)$
= $24 + 4$

Portanto, 348 em base octal é igual a 28 em base decimal.

b) 127₈:

$$127_8 = (1 * 8^2) + (2 * 8^1) + (7 * 8^0)$$
$$= (1 * 64) + (2 * 8) + (7 * 1)$$
$$= 64 + 16 + 7$$
$$= 87$$

Portanto, 1278 em base octal é igual a 87 em base decimal.

c) 562₈:

$$562_8 = (5 * 8^2) + (6 * 8^1) + (2 * 8^0)$$

$$= (5 * 64) + (6 * 8) + (2 * 1)$$

$$= 320 + 48 + 2$$

$$= 370$$

Portanto, 5628 em base octal é igual a 370 em base decimal.

d) 745₈:

$$745_8 = (7 * 8^2) + (4 * 8^1) + (5 * 8^0)$$
$$= (7 * 64) + (4 * 8) + (5 * 1)$$

$$=448+32+5$$

$$=485$$

Portanto, 7458 em base octal é igual a 485 em base decimal.

e) 6421₈:

$$6421_8 = (6 * 8^3) + (4 * 8^2) + (2 * 8^1) + (1 * 8^0)$$

$$= (6 * 512) + (4 * 64) + (2 * 8) + (1 * 1)$$

$$= 3072 + 256 + 16 + 1$$

$$= 3345$$

Portanto, 64218 em base octal é igual a 3345 em base decimal.

6)Converta da base Decimal para base Octal

<u>a) 4210:</u>

$$42 \div 8 = 5$$
, resto 2

$$5 \div 8 = 0$$
, resto 5

Portanto, 42₁₀ em base decimal é igual a 52₈ em base octal.

b) 255₁₀:

$$255 \div 8 = 31$$
, resto 7

$$31 \div 8 = 3$$
, resto 7

$$3 \div 8 = 0$$
, resto 3

Portanto, 25510 em base decimal é igual a 3778 em base octal.

c) 163₁₀:

$$163 \div 8 = 20$$
, resto 3

$$20 \div 8 = 2$$
, resto 4

$$2 \div 8 = 0$$
, resto 2

Portanto, 16310 em base decimal é igual a 2438 em base octal.

d) 78₁₀:

$$78 \div 8 = 9$$
, resto 6

$$9 \div 8 = 1$$
, resto 1

$$1 \div 8 = 0$$
, resto 1

Portanto, 7810 em base decimal é igual a 1168 em base octal.

e) 123₁₀:

$$123 \div 8 = 15$$
, resto 3

$$15 \div 8 = 1$$
, resto 7

 $1 \div 8 = 0$, resto 1

Portanto, 12310 em base decimal é igual a 1738 em base octal.