تمایش اعداد

سيستم نمايش اعداد

(base) • مبنا

- $(379)_{10}$ -
- $(01011101)_2$ باينري:
 - (372)8 اكتال:
 - $(23D9F)_{16}$: هگزادسیمال –
 - A=10, B=11, ..., F = 15 -

سیستم نمایش اعداد (دسیمال)

اعداد دسیمال:

-دو بخش صحیح و اعشاري

 $A_{n-1} A_{n-2} ... A_1 A_0 .A_{-1} A_{-2} ... A_{-m+1} A_{-m}$

که A_i عددي بين 0 تا 9 و با وزن A_i است.

سيستم نمايش اعداد (دسيمال)

The value of

$$A_{n-1}$$
 A_{n-2} ... A_1 A_0 . A_{-1} A_{-2} ... A_{-m+1} A_{-m} is calculated by

$$\sum_{i=n-1..0} (A_i * 10^i) + \sum_{i=-m..-1} (A_i * 10^i)$$

مثال:

$$(126.53)_{10}$$

= $1*10^2 + 2*10^1 + 6*10^0 + 5*10^{-1} + 3*10^{-2}$

سيستم نمايش اعداد (حالت كلي)

"base" r (radix r)

•
$$N = A_{n-1} * r^{n-1} + A_{n-2} * r^{n-2} + ... + A_1 * r + A_0 + A_{-1} * r^{-1} + A_{-2} * r^{-2} + ... + A_{-m} * r^{-m}$$

Most Significant Digit (MSD) Least /
Significant
Digit (LSD)

اعداد باينري (مبناي 2)

> كامپيوترها داده ها را به صورت رشته اي از "بيت ها" نمايش مي دهند.

- بیت: 0 یا 1

◄ مبناي 2: ارقام 0 يا 1

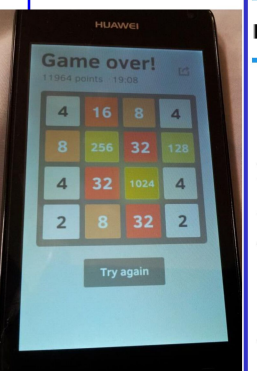
• مثال:

$$(101101.10)_{2} = 1*2^{5} + 0*2^{4} + 1*2^{3} + 1*2^{2} + 0*2^{1} + 1*2^{0} + 1*2^{-1} + 0*2^{-2}$$
(in decimal) = 32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1 + \frac{1}{2} + 0
= (45.5)_{10}

اعداد باينري

```
32 16 8 4 2 1 .5 .25 .125 .0625 (1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ )_{B} = (53.6785)_{D}
```

توان هاي 2



n	2 ⁿ	n	2 ⁿ	n 2 ⁿ
0	1	8	256	16 65,536
1	2	9	512	17 131,072
2	4	10	1,024	18 262,144
3	8	11	2,048	19 524,288
4	16	12	4,096	20 1,048,576
5	32	13	8,192	21 2,097,152
6	64	14	16,384	22 4,194,304
7	128	15	32,768	23 8,388,608

Memorize at least through 212

اعداد در مبناهاي مختلف

Decimal (base 10)	Binary (base 2)	Octal (base 8)	Hexadecimal (base 16)
00	0000	00	0
01	0001	01	1
02	0010	02	2
03	0011	03	3
04	0100	04	4
05	0101	05	5
06	0110	06	6
07	0111	07	7
08	1000	10	8
09	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	В
12	1100	14	С
13	1101	15	Ď
14	1110	16	E
15	1111	17	F

Memorize at least Binary and Hex