# نمایش اعداد

#### سيستم نمايش اعداد

#### • مبنا (base)

(23D9F)<sub>16</sub> :هگزادسیمال – A=10, B=11, ..., F = 15

#### سیستم نمایش اعداد (دسیمال)

→ اعداد دسیمال:

دو بخش صحیح و اعشاری

 $A_{n-1} A_{n-2} \dots A_1 A_0 \cdot A_{-1} A_{-2} \dots A_{-m+1} A_{-m}$ 

که  $A_i$  عددی بین  $A_i$  تا  $A_i$  و با وزن  $A_i$  است.

#### سیستم نمایش اعداد (دسیمال)

The value of

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

مثال:

$$(126.53)_{10}$$
  
=  $1*10^2 + 2*10^1 + 6*10^0 + 5*10^{-1} + 3*10^{-2}$ 

### سیستم نمایش اعداد (حالت کلی)

• "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 باینری (مبنای 2)

✓ کامپیوترها داده ها را به صورت رشته ای از "بیت ها" نمایش می دهند.
 – بیت: 0 یا 1
 ✓ مبنای 2: ارقام 0 یا 1

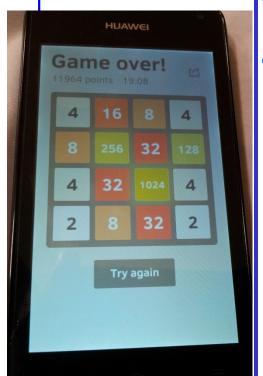
#### • مثال:

$$(101101.10)_2 = 1*2^5 + 0*2^4 + 1*2^3 + 1*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0 + 1*2^{-1} + 0*2^{-2}$$
(in decimal) = 32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1 +  $\frac{1}{2}$  + 0
= (45.5)<sub>10</sub>

## اعداد باینری

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

## توان های 2



| n 2 <sup>n</sup> | n  | <b>2</b> <sup>n</sup> | n 2 <sup>n</sup> |
|------------------|----|-----------------------|------------------|
| 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 2<sup>12</sup>

#### اعداد در مبناهای مختلف

| Decimal<br>(base 10) | Binary<br>(base 2) | Octal<br>(base 8) | Hexadecimal<br>(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                | Α                        |
| 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