

#### مبانی برنامه نویسی

# نمایش اعداد در کامپیوتر

Dr. Mehran Safayani

safayani@iut.ac.ir





https://www.aparat.com/mehran.safayani



https://github.com/safayani/Programming\_Basics\_course



Department of Electrical and computer engineering, Isfahan university of technology, Isfahan, Iran

$$2586_{10} = (2 * 10^3) + (5 * 10^2) + (8 * 10^1) + (6 * 10^0)$$

#### سیستم اعداد دهدهی

سیستم اعداد دهدهی یکی از سیستمهای اعداد متداول است که همگان روزانه با آن سروکار دارند. در این سیستم هر عدد میتواند ترکیبی از ارقام ۰ تا ۹ باشد. هر عدد در سیستم دهدهی را بنابر آنچه قبلا نشان داده شد

می توان به صورت زیر نمایش داد:

$$A = a_{n-1} \dots a_1 a_0 a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m} = \sum_{k=-m}^{n-1} a_k \dots (10)^k$$

• مثال

$$123.45 = (1*10^2) + (2*10^1) + (3*10^0) + (4*10^{-1}) + (5*10^{-2})$$

### سیستم اعداد دودویی

در این سیستم، مبنای اعداد، ۲ است. لذا هر عدد در این سیستم می تواند ترکیبی از ارقام ۰ و ۱ باشد. مانند ۱۰۱۱، ۱۰۱۱ و ۱۰۰۰۱۱.

شکل کلی اعداد این سیستم به صورت زیر میباشد.

$$\sum_{k=-m}^{n-1} a_k \cdot (2)^k$$

#### مثالهایی از تبدیل اعداد دودویی به دهدهی

$$(11001)_2 = (1*2^4) + (1*2^3) + (0*2^2) + (0*2^1) + (1*2^0)$$
  
=  $16 + 8 + 0 + 0 + 1 = (25)_{10}$ 

$$(1110.01)_2 = (1110.0)_2 + (0.01)_2$$

$$(1110.0)_2 = (1*2^3) + (1*2^2) + (1*2^1) + (0*2^0) = 8 + 4 + 2 + 0 = (14)_{10}$$

$$(0.01)_2 = (0 * 2^{-1}) + (1 * 2^{-2}) = 0 + \frac{1}{4} = (0.25)_{10}$$

# سیستم اعداد هشتایی (octal)

در این سیستم، مبنای اعداد، ۸ است. لذا هر عدد در این سیستم میتواند ترکیبی از ارقام ۰ تا ۷ باشد. نمایش عدد در این سیستم به این صورت است.

$$\sum_{k=-m}^{n-1} a_k \cdot (8)^k$$

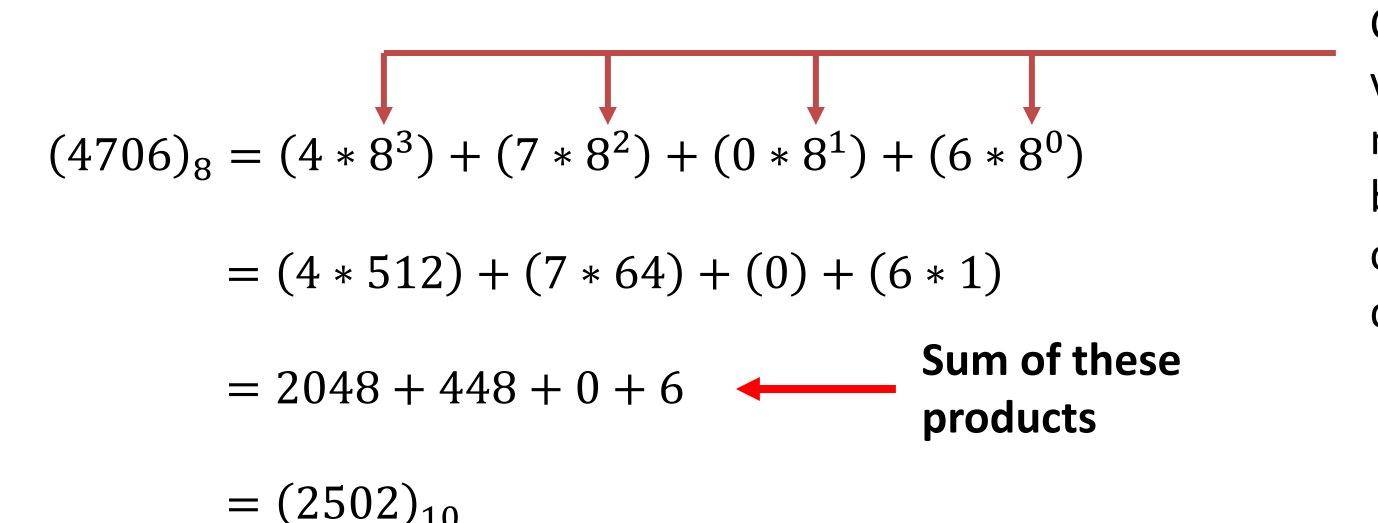
مثال

$$(2057)_8 = (2 * 8^3) + (0 * 8^3) + (5 * 8^1) + (7 * 8^0)$$
  
=  $1024 + 0 + 40 + 7 = (1071)_{10}$ 

### سیستم اعداد هشتایی (octal)

• مثال

$$(4706)_8 = (?)_{10}$$



Common values multiplied by the corresponding digits

### سیستم اعداد شانزده تایی (هگزادسیمال)

در این سیستم، مبنای اعداد، ۱۶ است. لذا میتوان از ۱۶ رقم در نوشتن اعداد این سیستم استفاده کرد. چون اعداد ۹ به بالا را به عنوان یک رقم نمی شناسیم، برای نمایش ۱۰ تا ۱۵ از علائم F تا F استفاده می کنیم. لذا ارقام مبنای ۱۶ شامل ۱ تا ۹ و حروف F تا F می شود. اعدادی مثل F اعدادی در مبنای ۱۶ هستند. شکل کلی نمایش این اعداد به صورت

$$\sum_{k=-m}^{n-1} a_k \cdot (16)^k$$

• مثال

$$(1AF)_{16} = (1*16^2) + (A*16^1) + (F*16^0) = (1*256) + (10*16) + (15*1)$$

$$= 256 + 160 + 15 = (431)_{10}$$

#### سيستم اعداد

در سیستمهای عدد معمولی، موقعیت مکانی هر رقم دارای ارزش معینی است. در چنین سیستمهایی می توان هر عدد را به صورت زیر نمایش داد:

$$N = (a_{n-1} \dots a_1 a_0 a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m})_B$$

$$N = a_{n-1}B^{n-1} + \dots + a_0B^0 + a_{-1}B^{-1} + a_{-2}B^{-2} + \dots + a_{-m}B^{-m}$$

$$N = \sum_{k=-m}^{n-1} a_k B^k$$

در نمایش فوق داریم:

تعداد ارقام اعشاری : 
$$\mathbf{m}$$
  $0 \leq a_k \leq B-1$  تعداد ارقام اعشاری :  $\mathbf{B}$ 

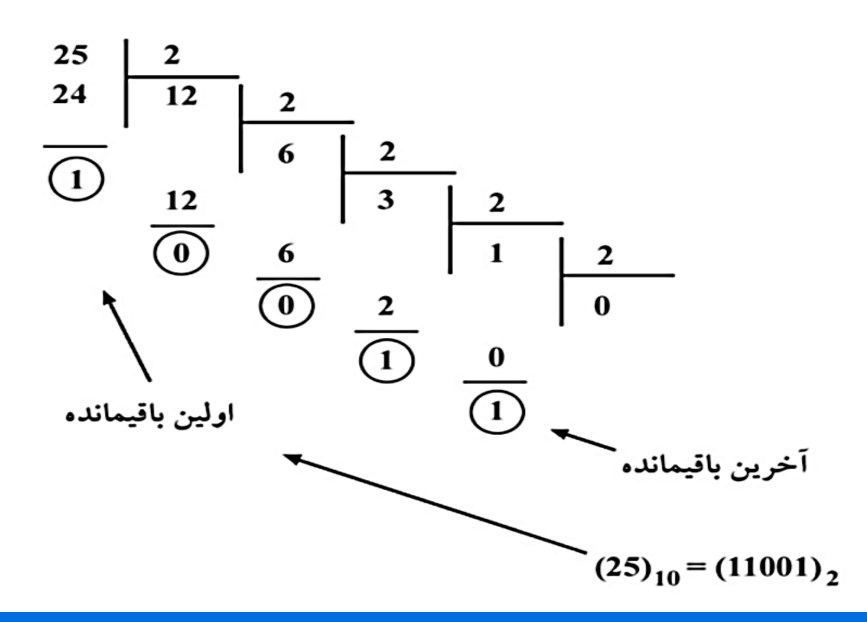
ایب:  $a_0, a_1, a_2, \dots$  عداد ارقام صحیح :  $a_0, a_1, a_2, \dots$ 

کمترین مقداری که B می تواند اختیار کند، برابر ۲ است.

• مبنای ۱۰ به ۲

$$(25)_{10} = (?)_2$$

جواب:



• مبنای ۱۰ به ۸

$$(952)_{10} = (?)_{8}$$

#### جواب:

مبنای ۶ به ۴

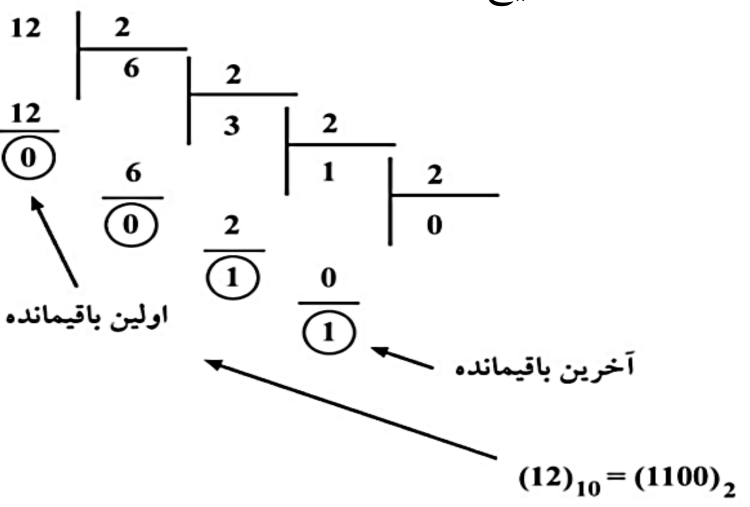
$$(545)_6 = (?)_4$$

• مبنای ۱۰ به ۲ اعداد اعشاری

$$(12.25)_{10} = (?)_2$$

#### جواب

مرحله اول بدست آوردن مبنا ۲ قسمت صحیح عدد



مرحله دوم بدست آوردن مبنا ۲ قسمت اعشار عدد: با استفاده از ضربهای متوالی قمست اعشار عدد را به عدد صحیح تبدیل می کنیم

1) 
$$0.25 * 2 = 0.50 \rightarrow 0.50 * 2 = 1.00 \rightarrow (0.01)_2$$

با جمع دو مقادیر بدست آمده از دو مرحله انجام شده، مبنای ۲ عدد ۱۲.۲۵ برابر با ۱۱۰۰.۰۱ میشود.

2) 
$$0.75 * 2 = 1.50 \rightarrow 0.50 * 2 = 1.00 \rightarrow (0.11)_2$$

3) 
$$0.3 * 2 = 0.60 \rightarrow 0.60 * 2 = 1.20 \rightarrow 0.2 * 2 = 0.4 \rightarrow 0.4 * 2 = 0.8 \rightarrow 0.8 * 2 = 1.6$$

$$\rightarrow 0.6 * 2 = 1.2 \dots \rightarrow (0.0\overline{1001})_2$$

نکته: اگر با ضربهای متوالی، قسمت اعشار به صفر نرسد، باید عمل ضرب را تا پر شدن کلمهی حافظه ادامه داد. **اگر عدد** 

اعشار دارای تناوب شد از یک خط تیره بالای عدد برای نشان دادن تناوب استفاده می کنیم.

برای تبدیل اعداد اعشاری مبنای ۲ به مبنای ۱۰ از بسط عدد استفاده میکنیم.

• مبنای ۲ به ۸

$$(11001)_2 = (?)_8$$

جواب:

$$001 = (31)_8$$

$$001)_2 = (31)_8$$

$$1$$

$$3$$

$$(10011.1101)_2 = (?)_8$$

جواب:

صفر اضافه شده 
$$\longrightarrow$$
 (010 011.110  $100$ ) $_2 = (23.64)_8$  راضافه شده به قسمت اعشار صفرای اضافه شده به قسمت اعشار

مبنای ۸ به ۲

$$(25.34)_8 = (?)_2$$

جواب:

$$(25.34)_8 = (010101.011100)_2 = (10101.0111)_2$$

• مبنای ۲ به ۱۶

$$(01111101.0110)_2 = (?)_{16} \xrightarrow{\text{eqly}} (01111101.0110)_2 = (7D.6)_{16}$$

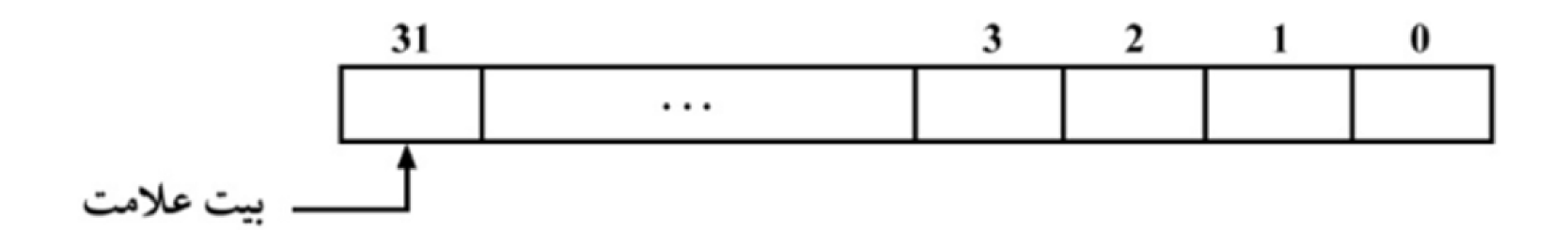
• مبنای ۱۶ به ۲

$$(F25.03)_{16} = (?)_2$$
  $\xrightarrow{\text{F25.03}}_{16} = (111100100101.00000011)_2$ 

#### انجام چند عمل جمع در مبنای و ۱۶

$$\begin{array}{r}
 100111+\\
 111010\\
 \hline
 1100011
 \end{array}$$

#### نگهداری اعداد علامت دار در کامپیوتر



نمایش عدد صحیح

# نگهداری اعداد صحیح منفی

برای نمایش اعداد صحیح منفی می توان به سه روش عمل کرد:

- 1. روش علامت و مقدار
  - ۲. روش متمم ۱
  - ۳. روش متمم ۲

در این روش، اعداد منفی مانند اعداد مثبت ذخیره میشوند؛ با این تفاوت که در بیت علامت مقدار یک قرار می گیرد. در زیر مثالی از نمایش عدد ۲۱- به طول کلمات ده بیت آمده است:

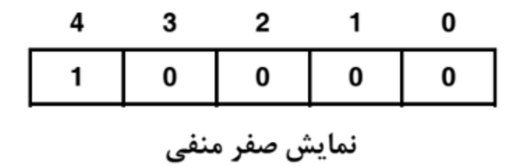
19 <u>14</u>	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1

#### روش علامت مقدار

این روش دارای دو اشکال عمده است:

1. برای صفر منفی و صفر مثبت دو نمایش جداگانه وجود دارد.





۲. برای عمل تفریق باید مدار جداگانهای طراحی شود.

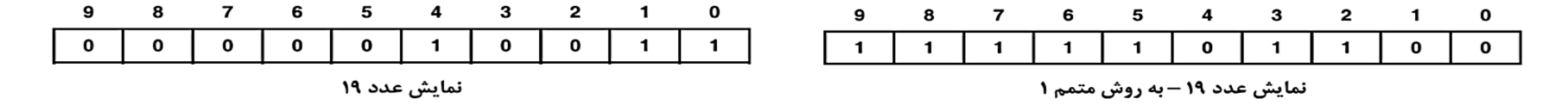
نکته: اگر طول هر کلمه ماشین M فرض شود، بزرگترین و کوچکترین اعداد قابل نمایش به روش علامت و مقدار به صورت زیر است:

بزرگترین: 
$$2^{M-1}-1$$
 کوچکترین:  $-(2^{M-1}-1)$ 

پس بازه اعداد قابل نمایش را می توان  $[-(2^{M-1}-1), -2^{M-1}-1]$  در نظر گرفت

برای نمایش اعداد منفی به روش متمم ۱، عدد را به مبنای ۲ تبدیل کرده، نمایش مثبت عدد را مشخص میکنیم و در نمایش حاصل، تمام ۰ ها را ۱ و تمام ۱ ها را به ۰ تبدیل میکنیم و یا به عبارت دیگر تمام ارقام را از ۱ کم می کنیم (۲ مبنای عدد است). به عنوان مثال نمایش عدد ۱۹- بصورت زیر است:

$$-19 = (-10011)_2$$



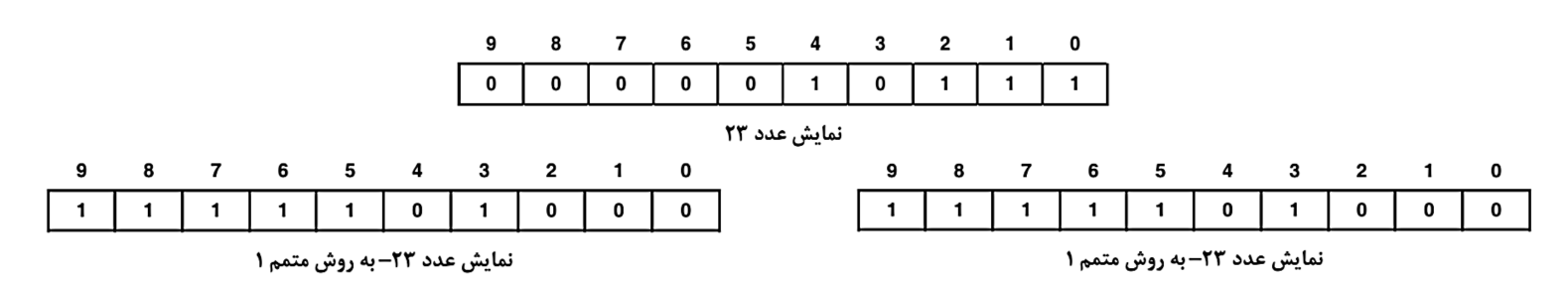
در این حالت نیز برای نمایش صفر مثبت و صفر منفی دو نمایش مختلف وجود دارد ولی برای انجام عمل تفریق نیاز به مدار جداگانهای نیست، یعنی روش متمم ۱، اشکال دوم روش علامت و مقدار را برطرف می کند



این روش، هر دو اشکال روش علامت و مقدار را حل می کند. در این روش باید به صورت عمل کرد:

- ١. نمايش مثبت عدد
- ۲. پیدا کردن متمم ۱ عدد
- ۳. افزودن یک واحد به عدد حاصل

$$-23 = (-10111)_2$$
 به عنوان مثل نمایش اعداد ۲۳ در ماشینی به طول کلمات ده بیت بدین صورت است:



نکته: بازه اعداد قابل نمایش را می توان  $[-2^{M-1}, -(2^{M-1}-1)]$  در نظر گرفت

#### جمع و تفریق در مکمل ۲

### اشباع (overflow)

اگر جمع دو عدد مثبت (منفی) یک عدد منفی (مثبت) شود اشباع رخ داده است. همچنین جمع یک عدد مثبت و منفی هیچگاه اشباع ندارد.

-39 + 92 = 53: 1 1 0 1 1 0 0 1 Carryout without overflow. Sum is correct.

• 104 + 45 = 149: 0 1 1 0 1 0 0 0 + 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 Overflow, no carryout. Sum is not correct.

• 10 + -3 = 7: 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 + 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 Carryout without overflow Sum is carrect.

 $\bullet$  -19 + -7 = -26: 1 1 1 0 1 1 0 1 + 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 Carryout without overflow. Sum is carrect.  $\bullet$  -75 + 59 = -16: 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 No overflow nor carryout.

• 127 + 1 = 128: 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 Overflow, no carryout. Sum is not correct.

 $\bullet$  44 + 45 = 89: 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 + 0 0 1 0 1 1 No overflow nor carryout.

 $\bullet$  -103 + -69 = -172: 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 Overflow, with incidental carryout. Sum is not correct -1 + 1 = 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 Carryout without overflow. Sum is carrect.

#### نمایش اعداد فرمت 1EEE 755

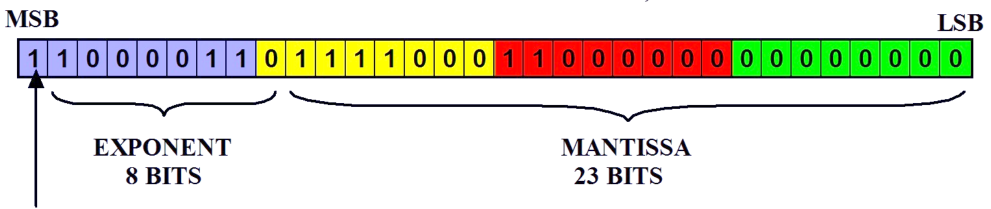
single: 8 bits single: 23 bits double: 11 bits double: 52 bits

S Exponent Fraction

 $X = (-1)^{S} \times (1 + Fraction) \times 2^{(Exponent-Bias)}$ 

Single: Bias = 127; Double: Bias = 1023

#### **FLOATING POINT FORMAT IEEE-754, 32 BITS**



SIGN BIT 1= NEGATIVE 0=POSITIVE

**EXAMPLE: -248.75** 

HEXADECIMAL: C3 78 C0 00

#### نمایش اعداد فرمت 1EEE 755

• مثال

$$(55.35)_{10} = (?)_2$$

#### جواب:

$$(55)_{10} = (110111)_2$$

$$(0.35)_{10} = (010110)_2$$

$$(45.45)_{10} = (110111.010110)_2$$

0	0.7
1	0.4
0.8	0.8
1	0.6
1	0.2
0	0.4
	1 0.8 1

$$(45.45)_{10} = (101101.011100)_2$$

مرحله ۱: عدد را نرمال می کنیم.

مرحله ۲: توان و مانتیس را می گیریم.

مرحله ۳: توان بایاس را با اضافه کردن ۱۲۷ پیدا میکنیم و مانتیس را با اضافه کردن ۱ نرمال میکنیم.

مرحله ۴: بیت علامت را در صورت مثبت بودن ۰ و در غیر این صورت ۱ قرار می دهیم.

 $2^{n-1}-1$  است. ایکته: برای n بیت، بایاس توان برابر با

• مثال

$$(45.45)_{10} = (101101.011100)_2$$

$$(101101.011100)_2 = 1.011010111100 * 2^5$$

- $\rightarrow$  bias exponent = 5+127 = 132
- $\rightarrow mantissa = 01101011100$

Sign Bit	Biased Exponent	Trialing Significand bit or Mantissa
1-bit	8-bit	23-bit

• تبدیل ۱۰٬۸۱۲۵ به باینری بصورت single و double

0.8125 * 2	<b>1</b> .625
0.625 * 2	1.25
0.25 * 2	0.5
0.5 * 2	1.0

$$0.825 = (0.1101)_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{13}{16}$$

Fraction = 
$$(0.1101)_2 = (0.1101)_2 * 2^{-1}$$
 (Normalized)

Exponent = (-1) + Bias = 126 (single precision) and 1022 (double)

		0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Single Precision

Double Precision

• نمایش زیر بصورت Single Precision است، این عدد در مبنای ۱۰ (decimal) چقدر است؟

10111100010000000000000000000000

#### جواب:

Sign = 1 is negative

 $Exponent = (011111100)_2 = 124, E - bias = 124 - 127 = -3$ 

**Significand** =  $(1.0100 ... 0)_2 = 1 + 2^2 = 1.25$  (1. is implicit)

Value in decimal =  $-1.25 * 2^{-3} = -0.15625$ 

• این عدد در مبنای ۱۰ (decimal) چقدر است؟

01000001001001100000000000000000

#### جواب:

```
Value in decimal = +(1.01001100 \dots 0)_2 * 2^{130-127} = (1.01001100 \dots 0)_2 * 2^3
= (1010.01100 \dots 0)_2 = -0.15625
```

• نمایش زیر بصورت Double Precision است، این عدد در مبنای ۱۰ (decimal) چقدر است؟

جواب:

Value of exponent = 
$$+(10000000101)_2 - Bias = 1029 - 1023 = 6$$
  
Value of double flote =  $+(1.0010101 ... 0)_2 * 2^6 (1. is implicit)$   
=  $(1001010.10 ... 0)_2 = 74.5$ 

• این عدد در مبنای ۱۰ (decimal) چقدر است؟ (سوال کلاسی)

1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

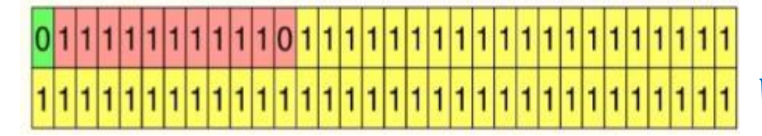
 $-1.5 * 2^7 = -0.01171875$ 

• بزرگترین عدد اعشاری نرمال شده چیست؟

#### : Single Precision جواب برای

 $Signifcand = +(1.111 ... 1)_2 = almost 2$ ;  $Value in decimal \approx 2 * 2^{127} \approx 2^{128} \approx 3.4028 ... * 10^{38}$ 

#### : Double Precision جواب برای



*Value in decimal*  $\approx 2 * 2^{1023} \approx 2^{1024} \approx 1.79769 ... * 10^{308}$ 

Overflow: توان، برای قرار گرفتن در فیلد توان بسیار بزرگ است.

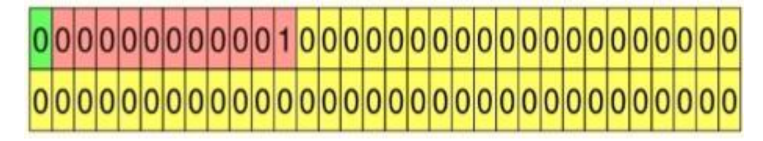
• کوچکترین عدد اعشاری نرمال شده (بصورت قدرمطلق) چیست؟

#### : Single Precision جواب برای

**Exponent** - **bias** = 1 - 127 = -126 (smallest exponent for SP)

$$Signifcand = +(1.000 ... 0)_2 = 1$$
;  $Value in decimal \approx 1 * 2^{-126} \approx 1.17549 ... * 10^{-38}$ 

#### : Double Precision جواب برای



*Value in decimal*  $\approx 1 * 2^{-1022} \approx 2.22507 ... * 10^{-308}$ 

Underflow: توان، برای قرار گرفتن در فیلد توان بسیار کوچک است.

- صفر
- و کسر E=0 و کسر Θ
- $\circ$  +0 و 0- طبق بیت علامت S امکان پذیر است.
  - بىنھايت
- داده می شود. F=0 بینهایت یک مقدار ویژه است که با حداکثر E و E نمایش داده می شود.
- o برای Single Precision با توان ۸ بیتی حداکثر E برابر با ۲۵۵ و برای Double Precision برابر ۲۰۴۷ است.
- می نهایت می تواند از S overflow یا تقسیم بر صفر حاصل شود. همچنین  $+\infty$  و  $+\infty$  طبق بیت علامت  $+\infty$  امکان پذیر است.
  - NaN (عدد نیست)
  - یک مقدار ویژه است که با حداکثر  $E \neq 0$  نمایش داده می شود.  $\nabla F \neq 0$  نمایش داده می شود.
- o از موقعیتهایی استثنایی، مانند 0/0 یا sqrt (منفی) بدست می آید. همچنین هر عملیاتی بر روی NaN برابر با Nan است