



مبانی برنامه نویسی

## نمایش اعداد در کامپیوتر

Dr. Mehran Safayani

safayani@iut.ac.ir

safayani.iut.ac.ir



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



[https://github.com/safayani/Programming\\_Basics\\_course](https://github.com/safayani/Programming_Basics_course)



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

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 قبلاً نشان داده شد می‌توان به صورت زیر نمایش داد:

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

• مثال

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

در این سیستم، مبنای اعداد، ۲ است. لذا هر عدد در این سیستم می‌تواند ترکیبی از ارقام ۰ و ۱ باشد. مانند ۱۱۱، ۱۰۱۱ و ۱۰۰۰۱۱۱.

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

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

• مثال

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


$$(4706)_8 = (4 * 8^3) + (7 * 8^2) + (0 * 8^1) + (6 * 8^0)$$

Common  
values  
multiplied  
by the  
corresponding  
digits

$$= (4 * 512) + (7 * 64) + (0) + (6 * 1)$$

$$= 2048 + 448 + 0 + 6$$

← **Sum of these products**

$$= (2502)_{10}$$

## 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 نمی‌شناسیم، برای نمایش ۱۰ تا ۱۵ از علائم A تا F استفاده می‌کنیم. لذا ارقام مبنای ۱۶ شامل ۱ تا ۹ و حروف A تا F می‌شود. اعدادی مثل ACE، 1CD و B1A اعدادی در مبنای ۱۶ هستند. شکل کلی نمایش این اعداد به صورت

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

• مثال

$$\begin{aligned}(1AF)_{16} &= (1 * 16^2) + (A * 16^1) + (F * 16^0) = (1 * 256) + (10 * 16) + (15 * 1) \\ &= 256 + 160 + 15 = (431)_{10}\end{aligned}$$



در سیستم‌های عدد معمولی، موقعیت مکانی هر رقم دارای ارزش معینی است. در چنین سیستم‌هایی می‌توان 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:

**B** : مبنای سیستم است و  $0 \leq a_k \leq B - 1$

**n** : تعداد ارقام صحیح

کمترین مقداری که **B** می‌تواند اختیار کند، برابر ۲ است.

**m** : تعداد ارقام اعشاری

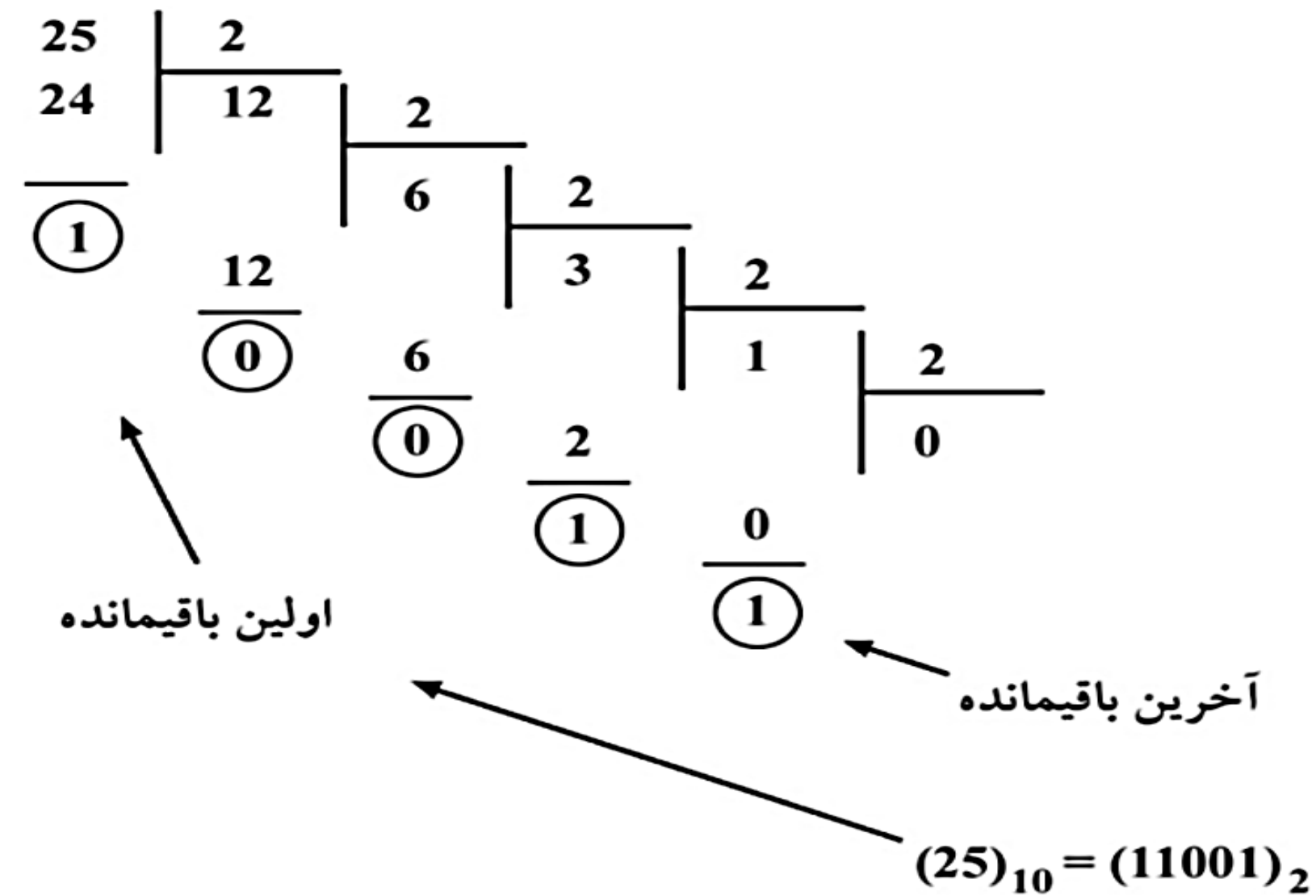
$a_0, a_1, a_2, \dots$  : ضرایب

## مثال‌هایی از سیستم اعداد

- مبنای ۱۰ به ۲

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

جواب:



## مثال‌هایی از سیستم اعداد

- مبنای ۱۰ به ۸

$$(952)_{10} = (?)_8$$

جواب:

8	952	باقی مانده
	119	0
	14	7
	1	6
	0	1



$$(952)_{10} = (1670)_8$$

## مثال‌هایی از سیستم اعداد

• مبنای ۶ به ۴

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

جواب:

مرحله اول تبدیل از مبنای ۶ به ۱۰

$$\begin{aligned}(545)_6 &= (5 * 6^2) + (4 * 6^1) + (5 * 6^0) \\ &= (5 * 36) + (4 * 6) + (5 * 1) \\ &= 180 + 24 + 5 \\ &= (209)_{10}\end{aligned}$$

مرحله دوم تبدیل از مبنای ۱۰ به ۴

4	209	باقی مانده
	52	1
	13	0
	3	1
	0	3

→  $(209)_{10} = (3101)_4$

↓  
 $(545)_6 = (3101)_4$

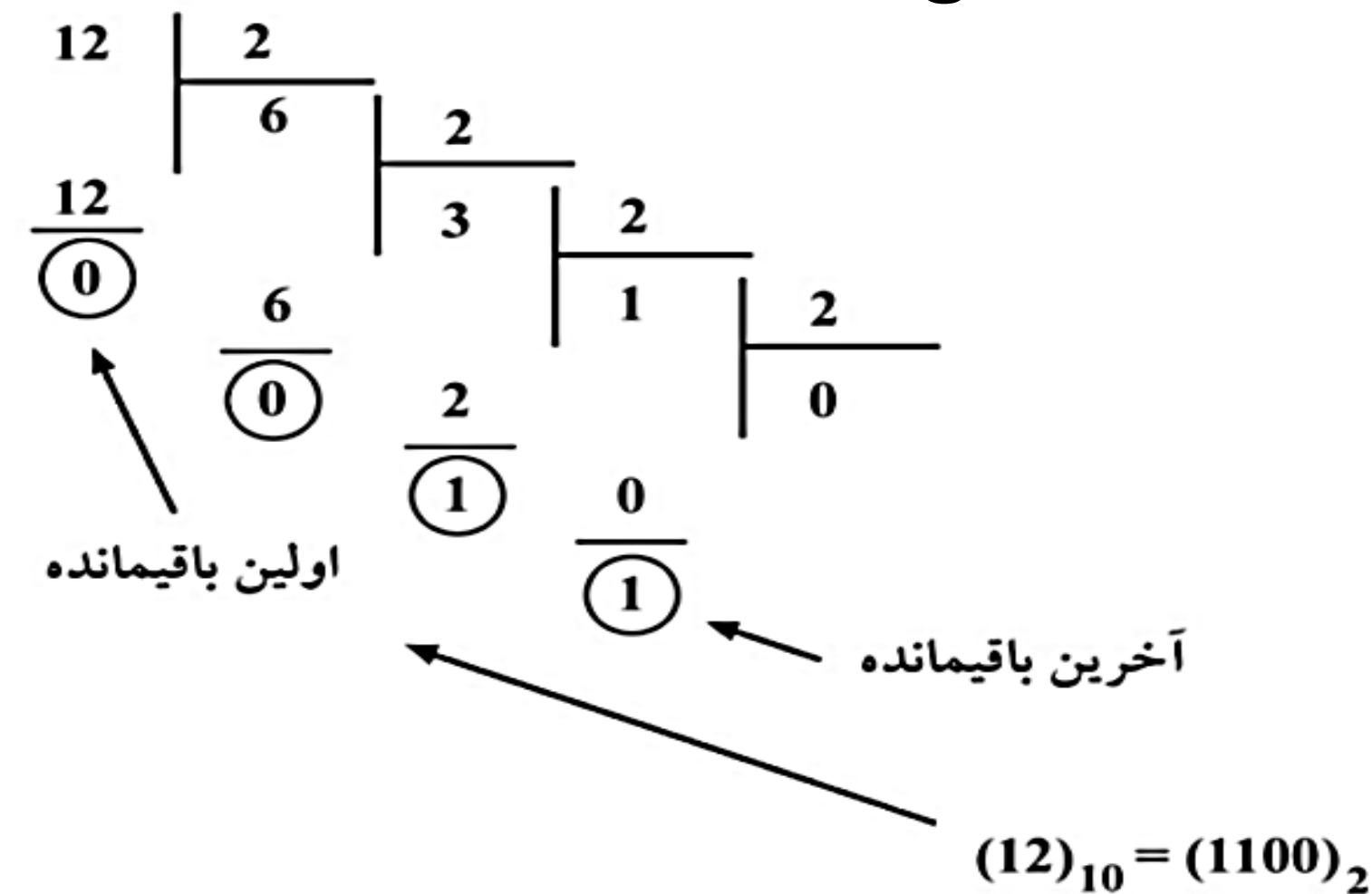
## مثال‌هایی از سیستم اعداد

- مبنای ۱۰ به ۲ اعداد اعشاری

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

جواب:

مرحله اول بدست آوردن مبنا ۲ قسمت صحیح عدد



## مثال‌هایی از سیستم اعداد

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

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

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

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

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

$$\rightarrow 0.6 * 2 = 1.2 \dots \rightarrow (0.01001)_2$$

**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 می‌کنیم.

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

## مثال‌هایی از سیستم اعداد

• مبنای ۲ به ۸

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

جواب:

صفر اضافه شده  $\longrightarrow$   $(\underbrace{011}_3 \underbrace{001}_1)_2 = (31)_8$

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

جواب:

صفر اضافه شده  $\longrightarrow$   $(\underbrace{010}_2 \underbrace{011}_3 . \underbrace{110}_4 \underbrace{100}_4)_2 = (23.64)_8$

صفرای اضافه شده به قسمت اعشار

## مثال‌هایی از سیستم اعداد

- مبنای ۸ به ۲

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

جواب:

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

- مبنای ۲ به ۱۶

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

- مبنای ۱۶ به ۲

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



$$\begin{array}{r} 100111+ \\ 111010 \\ \hline 1100001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111011+ \\ 1010000 \\ \hline 11001011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11111+ \\ 11110 \\ \hline 111101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1A53+ \\ 371 \\ \hline 1DC4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ABE12+ \\ 354 \\ \hline AC166 \end{array}$$

# نگهداری اعداد علامت‌دار در کامپیوتر



برای نمایش اعداد صحیح منفی می‌توان به سه روش عمل کرد:

۱. 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 می‌گیرد. در زیر مثالی از نمایش عدد ۲۱- به طول کلمات ده بیت آمده است:

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.

4	3	2	1	0
0	0	0	0	0

نمایش صفر مثبت

4	3	2	1	0
1	0	0	0	0

نمایش صفر منفی

2. 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:

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

پس بازه اعداد قابل نمایش را می‌توان  $[-(2^{M-1} - 1), 2^{M-1} - 1]$  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 می‌کنیم (۲ مبنای عدد است). به عنوان مثال نمایش عدد ۱۹- بصورت زیر است:

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

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1

نمایش عدد ۱۹

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0

نمایش عدد ۱۹- به روش متمم ۱

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 می‌کند

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

۱. نمایش مثبت عدد

۲. پیدا کردن متمم ۱ عدد

۳. افزودن یک واحد به عدد حاصل

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

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	1	0	1	1	1

نمایش عدد ۲۳

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0

نمایش عدد  $-23$  به روش متمم ۱

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0

نمایش عدد  $-23$  به روش متمم ۱

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

## جمع و تفریق در مکمل ۲

$$\begin{array}{rcl} 5 + (-3) = 2 & 0000 \ 0101 = +5 & \\ + 1111 \ 1101 = -3 & & \\ \hline & 0000 \ 0010 = +2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 7 - 12 = (-5) & 0000 \ 0111 = +7 & \\ + 1111 \ 0100 = -12 & & \\ \hline & 1111 \ 1011 = -5 & \end{array}$$



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

•  $-39 + 92 = 53$ :

1	1	1	1					
	1	1	0	1	1	0	0	1
+	0	1	0	1	1	1	0	0
<hr/>								
	0	0	1	1	0	1	0	1

Carryout without overflow. Sum is correct.

•  $104 + 45 = 149$ :

	1	1		1				
	0	1	1	0	1	0	0	0
+	0	0	1	0	1	1	0	1
<hr/>								
	1	0	0	1	0	1	0	1

Overflow, no carryout. Sum is not correct.

•  $10 + -3 = 7$ :

1	1	1	1					
	0	0	0	0	1	0	1	0
+	1	1	1	1	1	1	0	1
<hr/>								
	0	0	0	0	0	1	1	1

Carryout without overflow Sum is correct.

•  $-19 + -7 = -26$ :

1	1	1	1	1				1
	1	1	1	0	1	1	0	1
+	1	1	1	1	1	0	0	1
<hr/>								
	1	1	1	0	0	1	1	0

Carryout without overflow. Sum is correct.

•  $-75 + 59 = -16$ :

	1	1	1	1	1	1		
	1	0	1	1	0	1	0	1
+	0	0	1	1	1	0	1	1
<hr/>								
	1	0	0	0	0	0	0	0

No overflow nor carryout.

•  $127 + 1 = 128$ :

	1	1	1	1	1	1	1	
	0	1	1	1	1	1	1	1
+	0	0	0	0	0	0	0	1
<hr/>								
	1	0	0	0	0	0	0	0

Overflow, no carryout. Sum is not correct.

•  $44 + 45 = 89$ :

		1		1	1			
	0	0	1	0	1	1	0	0
+	0	0	1	0	1	1	0	1
<hr/>								
	0	1	0	1	1	0	0	1

No overflow nor carryout.

•  $-103 + -69 = -172$ :

1		1	1	1		1	1	
	1	0	0	1	1	0	0	1
+	1	0	1	1	1	0	1	1
<hr/>								
	0	1	0	1	0	1	0	0

Overflow, with incidental carryout. Sum is not correct

$-1 + 1 = 0$

1	1	1	1				1	
	1	1	1	1	1	1	1	1
+	1	1	1	1	1	0	0	1
<hr/>								
	0	0	0	0	0	0	0	0

Carryout without overflow. Sum is correct.

single: 8 bits

double: 11 bits

single: 23 bits

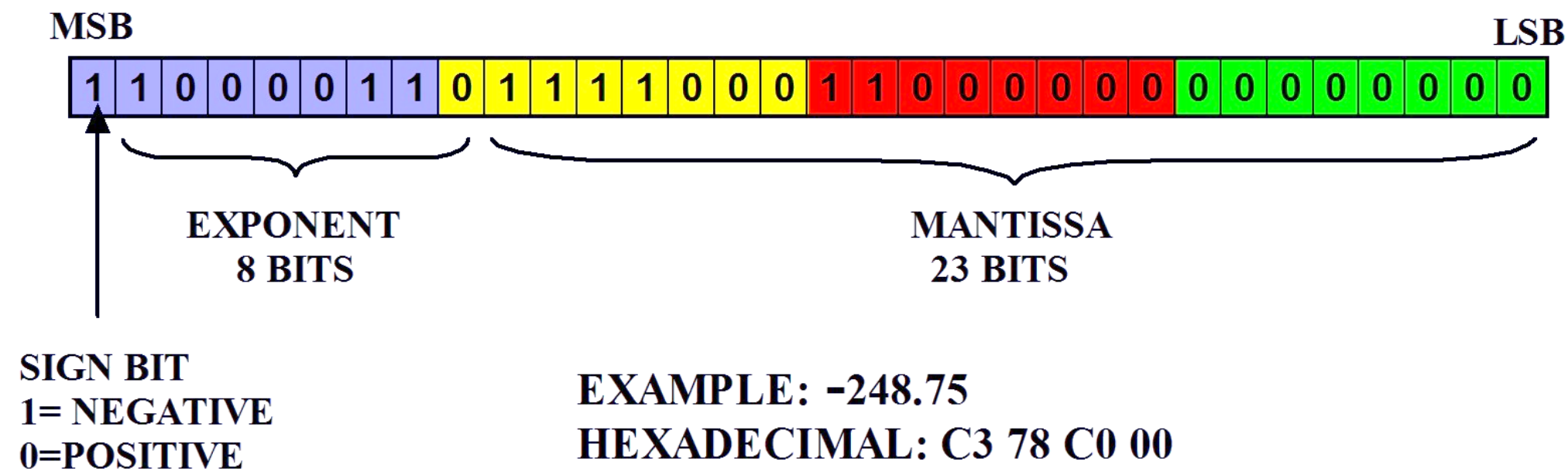
double: 52 bits



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

Single: Bias = 127; Double: Bias = 1023

## FLOATING POINT FORMAT IEEE-754, 32 BITS



• مثال

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

جواب:

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

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

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

$0.35 * 2$	0	0.7
$0.70 * 2$	1	0.4
$0.40 * 2$	0.8	0.8
$0.80 * 2$	1	0.6
$0.60 * 2$	1	0.2
$0.20 * 2$	0	0.4

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

مرحله ۱: عدد را نرمال می‌کنیم.

مرحله ۲: توان و مانتیس را می‌گیریم.

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 می‌دهیم.

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

# نمایش ممیز شناور ۳۲ بیتی به فرمت IEEE

• مثال

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

$$(101101.011100)_2 = 1.01101011100 * 2^5$$

$$\rightarrow \text{bias exponent} = 5 + 127 = 132$$

$$\rightarrow \text{mantissa} = 01101011100$$

Sign Bit	Biased Exponent	Trialing Significand bit or Mantissa
----------	-----------------	--------------------------------------

1-bit

8-bit

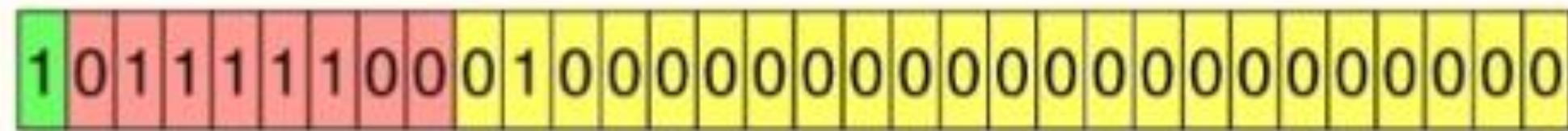
23-bit





## نمایش ممیز شناور ۳۲ بیتی به فرمت IEEE

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



جواب:

*Sign* = 1 is negative

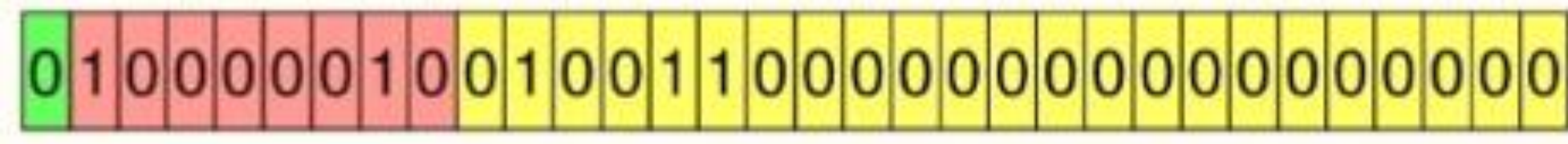
*Exponent* =  $(01111100)_2 = 124$ , *E - bias* =  $124 - 127 = -3$

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

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

## نمایش ممیز شناور ۳۲ بیتی به فرمت IEEE

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



جواب:

$$\begin{aligned} \text{Value in decimal} &= +(\overset{\text{implicit}}{1}.01001100 \dots 0)_2 * 2^{130-127} = (1.01001100 \dots 0)_2 * 2^3 \\ &= (1010.01100 \dots 0)_2 = -0.15625 \end{aligned}$$



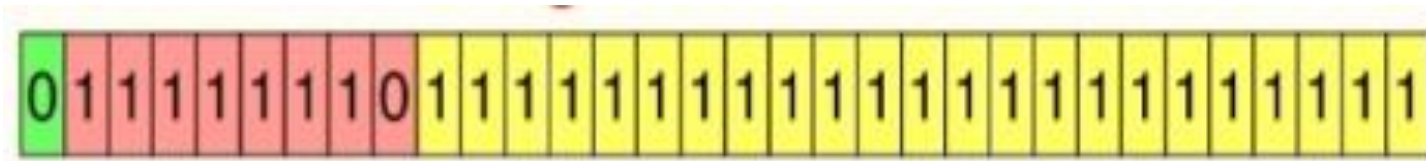




# نمایش ممیز شناور ۳۲ بیتی به فرمت IEEE

- بزرگترین عدد اعشاری نرمال شده چیست؟

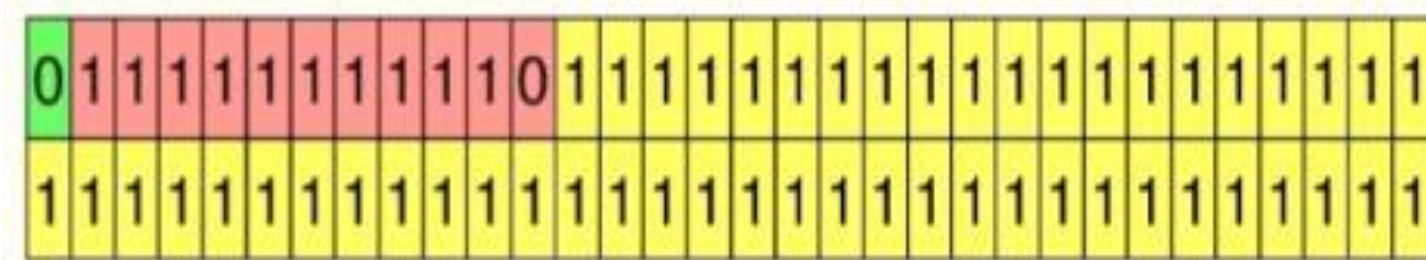
## جواب برای Single Precision :



**Exponent** – **bias** =  $254 - 127 = 127$  (*largest exponent for SP*)

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

## جواب برای Double Precision:



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

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





# نمایش ممیز شناور ۳۲ بیتی به فرمت IEEE

## • صفر

- فیلد توان  $E=0$  و کسر  $F=0$
- $+0$  و  $-0$  طبق بیت علامت  $S$  امکان پذیر است.

## • بی‌نهایت

- بی‌نهایت یک مقدار ویژه است که با حداکثر  $E$  و  $F=0$  نمایش داده می‌شود.
- برای Single Precision با توان ۸ بیتی حداکثر  $E$  برابر با ۲۵۵ و برای Double Precision برابر ۲۰۴۷ است.
- بی‌نهایت می‌تواند از overflow یا تقسیم بر صفر حاصل شود. همچنین  $+\infty$  و  $-\infty$  طبق بیت علامت  $S$  امکان پذیر است.

## • NaN (عدد نیست)

- NaN یک مقدار ویژه است که با حداکثر  $E$  و  $F \neq 0$  نمایش داده می‌شود.
- از موقعیت‌هایی استثنایی، مانند  $0/0$  یا  $\text{sqrt}$  (منفی) بدست می‌آید. همچنین هر عملیاتی بر روی NaN برابر با Nan است