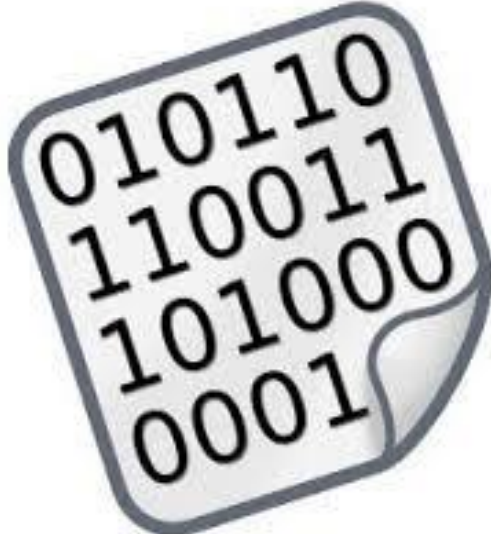


مبانی کامپیوتر و برنامه سازی

اسلاید چهارم

«سیستم اعداد : تبدیل مبنا (اکتاو، هگزا، اعشاری)»



محمد سعید صفایی صادق

(استفاده از اسلایدها صرفا برای دانشجویان مجاز می باشد!)

۱۴۰۲

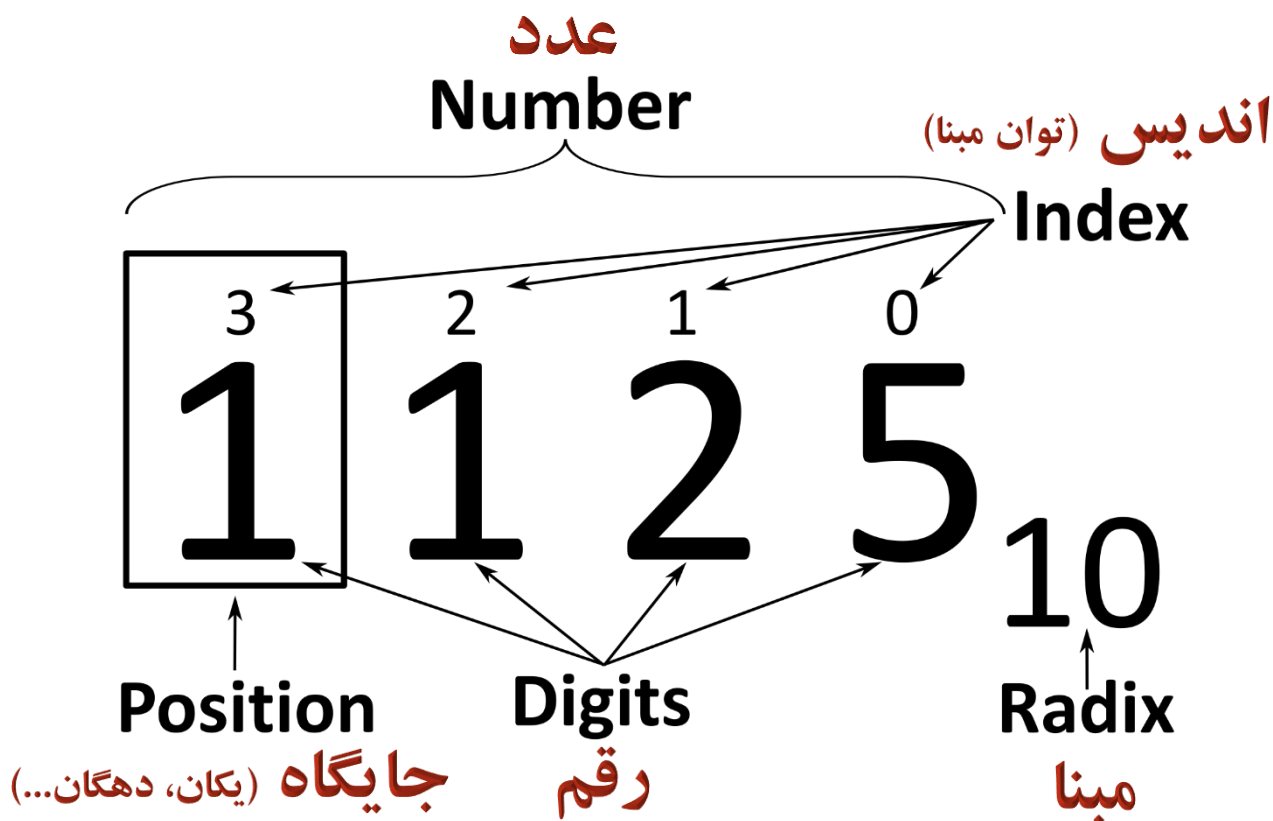
دس

مبانی کامپیوتر

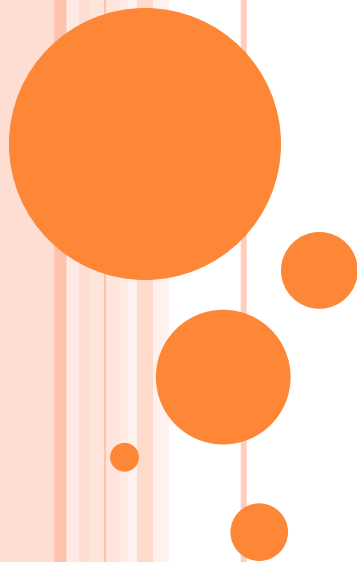
۱۴۰۲

یادآوری :

پایه یا مبنا به انگلیسی: **Base** یا **Radix** در ریاضیات به معنای تعداد رقم‌های منفردی است که برای نوشتمن عدد در دستگاه عددنویسی با ارزش مکانی لازم است.



تبدیل مبنا هشتادی (Octal)



هشتایی Octal

در این سیستم مبنای اعداد ۸ می باشد و از ارقام ۰ تا ۷ تشکیل شده اند.

مثلثا ۱۵۴۶۷۳ یک عدد در مبنای هشت می باشد اما ۸۴۶۵۲۳ در مبنای هشت نیست چون شامل عدد هشت است.

* تبدیل مبنای ۱۰ به ۸

همانند شیوه تقسیم متوالی در مبنای دو، با این تفاوت که به جای ۲، ۸ میگزاریم. می بایست عدد در مبنای ۱۰ را مرتبا تقسیم بر ۸ کنیم و باقیمانده ها را نگهداریم. این عمل را آنقدر ادامه می دهیم تا خارج قسمت صفر شود.

در آخر باقیمانده ها را از راست به چپ کنار هم می نویسیم.

مثال: عدد ۸۶ را از مبنای ۱۰ به مبنای ۸ برسانید؟

$$\begin{array}{r} \text{باقیمانده} \\ 8) 86 \quad \text{Remainder} \\ 8) 10 \quad 6 \\ 8) 1 \quad 2 \\ 0 \quad 1 \end{array}$$

$$(86)_{10} = (?)_8 = (126)_8$$

سیستم اعداد

* تبدیل مبنای ۸ به ۱۰

8^0	8^1	8^2	8^3	8^4	8^5
1	8	64	512	4096	32768

ابتدا هر یک از ارقام را اندیس گزاری می‌کنیم.

مثالاً اگر بخواهیم عدد ۱۲۶ را از مبنای ۸ به مبنای ۱۰ برسانیم.

به ترتیب از راست به چپ به رقم ۶، اندیس ۰، اندیس ۱ به رقم ۱ اندیس ۲.

سپس ارقام را به ترتیت در ۸ به توان اندیس

ضرب می‌کنیم.

در نهایت حاصل هریک از ضربها را باهم جمع

می‌کنیم.

$$(126)_8 = (?)_{10} = (86)_{10}$$

$6 \rightarrow 0$	6×8^0	6
$2 \rightarrow 1$	2×8^1	16
$1 \rightarrow 2$	1×8^2	64
جمع		86

سیستم اعداد

مبنای ۸	مبنای ۲		
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
5	1	0	1
6	1	1	0
7	1	1	1
راه حفظی	ادرمیان	۲درمیان	۴درمیان

* مبنای ۲ به مبنای ۸

روش اول: ابتدا به مبنای ۱ برمیگردانیم، بعد به مبنای ۸ می رسانیم.

روش دوم:

همانطور که میدانیم $\underline{2}$ برابر ۸ می شود.

پس تمامی اعداد موجود در مبنای ۸ به صورت ۳ رقمی در مبنای ۲ نمایش داده می شود.

برای تبدیل یک عدد از مبنای ۲ به ۸:

۱- ابتدا آنها را ۳ رقم جدا کرده.

۲- عدد هر قسمت را در مبنای ۸ زیر آن می نویسیم.

سیستم اعداد

مثال مبنای ۲ به مبنای ۸

$$(1010110)_2 = (?)_8$$

عدد (۱۰۱۱۰) را از مبنای ۲ به مبنای ۸ بنویسید؟

راه حل:

ابتدا ۳ رقم از سمت راست جدا میکنیم: (اگر قسمت آخر ۳ تایی نشد، . میگذاریم)

مبنای ۸	مبنای ۲
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

0	0	1	0	1	0	1	1	0

معادل هر قسمت را زیر آن می نویسیم :

0	0	1	0	1	0	1	1	0
1			2			6		

$$(1010110)_2 = (126)_8 \text{ پس :}$$

سیستم اعداد

* مبنای ۸ به مبنای ۲

بر خلاف روش قبل زیر هر رقم، مبنای ۲ مربوط به آن را قرار میدهیم.

مثال: عدد ۱۲۶ را از مبنای ۸ به مبنای ۲ بنویسید؟

$$(126)_8 = (?)_2$$

مبنای ۸	مبنای ۲
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

1	2	6

معادل هر رقم را به مبنای ۲ زیرش مینویسیم:

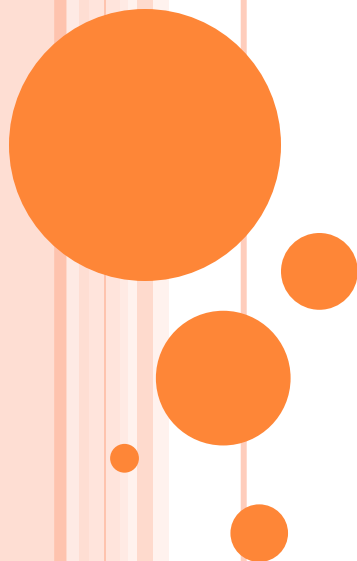
1	2	6						
0	0	1	0	1	0	1	1	0

در آخر صفر های اضافی سمت چپ را حذف میکنیم.

$$(126)_8 = (1010110)_2$$

پس:

تبدیل مبنا شانزده تایی (Hexadecimal)



سیستم اعداد

Decimal	Hexadecimal
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	A
11	B
12	C
13	D
14	E
15	F

Hexadecimal

در این سیستم مبنای اعداد 16 می باشد و از ارقام ۰ تا ۱۵ تشکیل شده اند.

اما چون اعداد ۱۰ تا ۱۵ دو رقمی هستند از حروف A تا F برای نمایش آنها استفاده می شود.

* تبدیل مبنای ۱۰ به ۱۶

همانند شیوه تقسیم متوالی در مبنای دو، با این تفاوت که به جای ۲، ۱۶ میگزاریم.

می بایست عدد در مبنای ۱۰ را مرتبا تقسیم بر ۱۶ کنیم و باقیمانده ها را نگهداریم.

این عمل را آنقدر ادامه می دهیم تا خارج قسمت صفر شود.
در نهایت از راست به چپ ارقام را می نویسیم.

سیستم اعداد

$$(910)_{10} = (?)_{16}$$

مثال: عدد ۹۱۰ را از مبنای ۱۰ به مبنای ۱۶ برسانید؟

۱: ۹۱۰ تقسیم بر ۱۶، در مرحله اول خارج قسمت ۵۶

باقیمانده

16	910	E
16	56	8
16	3	3
	0	

۲: در مرحله دوم ۵۶ را تقسیم بر ۱۶ میکنیم.

خارج قسمت ۳ و باقیمانده برابر ۸ می شود.

۳: در مرحله سوم ۳ را تقسیم بر ۱۶ میکنیم.

چون ۳ از ۱۶ کوچکتر است پس خارج قسمت ۰ می شود و خود ۳ را به عنوان اولین رقم عدد

به دست آمده در مبنای ۳ قرار میدهیم.

پس:

$$(910)_{10} = (38E)_{16}$$

* جهت تبدیل آنلاین مقادیر میتوانید از [این لینک](#) استفاده کنید.

سیستم اعداد

* تبدیل مبنای ۱۶ به ۱۰

ابتدا هر یک از ارقام را اندیس گزاری میکنیم.

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Decimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

مثالاً اگر بخواهیم عدد 7DF را از مبنای ۱۶ به مبنای ۱۰ برسانیم.

به ترتیب از راست به چپ به رقم F (۱۵)، اندیس ۰ به رقم D (۱۳)، اندیس ۱ به رقم ۷ اندیس ۲.

سپس ارقام را به ترتیت در ۱۶ به توان اندیس ضرب میکنیم.

$$7DF = (7 * 16^2) + (13 * 16^1) + (15 * 16^0)$$

$$7DF = (7 * 256) + (13 * 16) + (15 * 1)$$

در نهایت حاصل هریک از ضربها را باهم جمع میکنیم. ←

$$7DF = 2015$$

سیستم اعداد

Dec	Hex	Binary			
0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1
2	2	0	0	1	0
3	3	0	0	1	1
4	4	0	1	0	0
5	5	0	1	0	1
6	6	0	1	1	0
7	7	0	1	1	1
8	8	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1
10	A	1	0	1	0
11	B	1	0	1	1
12	C	1	1	0	0
13	D	1	1	0	1
14	E	1	1	1	0
15	F	1	1	1	1

* مبنای ۲ به مبنای ۱۶

روش اول: ابتدا به مبنای ۰ بر میگردانیم، بعد به مبنای ۸ می رسانیم.

روش دوم:

همانطور که میدانیم 2^4 برابر ۱۶ می شود.
پس تمامی اعداد موجود در مبنای ۱۶ به صورت ۴ رقمی در مبنای ۲ نمایش داده می شود.

برای تبدیل یک عدد از مبنای ۲ به ۱۶:

۱- ابتدا آنها را ۴ رقم جدا کرده.

۲- عدد هر قسمت را در مبنای ۱۶ زیر آن می نویسیم.

سیستم اعداد

مثال مبنای ۲ به مبنای ۱۶

$$(10101101100)_2 = (?)_{16}$$

عدد (۱۰۱۱۰۰۱۰۱۱۰) را از مبنای ۲ به مبنای ۱۶ بنویسید؟

راه حل:

Dec	Hex	Binary			
0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1
2	2	0	0	1	0
3	3	0	0	1	1
4	4	0	1	0	0
5	5	0	1	0	1
6	6	0	1	1	0
7	7	0	1	1	1
8	8	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1
10	A	1	0	1	0
11	B	1	0	1	1
12	C	1	1	0	0
13	D	1	1	0	1
14	E	1	1	1	0
15	F	1	1	1	1

ابتدا ۴ رقم از سمت راست جدا میکنیم: (اگر قسمت آخر ۴ تایی نشد، . میگذاریم)

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

معادل هر قسمت را زیر آن می نویسیم :

0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
5				6				C			

پس :

$$(10101101100)_2 = (56C)_{16}$$

سیستم اعداد

$$(F8A)_{16} = (?)_2$$

Dec	Hex	Binary			
0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1
2	2	0	0	1	0
3	3	0	0	1	1
4	4	0	1	0	0
5	5	0	1	0	1
6	6	0	1	1	0
7	7	0	1	1	1
8	8	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1
10	A	1	0	1	0
11	B	1	0	1	1
12	C	1	1	0	0
13	D	1	1	0	1
14	E	1	1	1	0
15	F	1	1	1	1

مثال مبنای ۱۶ به مبنای ۲

مثال عدد (F8A) را از مبنای ۱۶ به مبنای ۲ بنویسید؟

راه حل:

بر خلاف روش قبل زیر هر رقم، مبنای ۲ مربوط به آن را قرار میدهیم.

F	8	A

معادل هر قسمت را زیر آن می نویسیم :

F	8	A
1	1	0

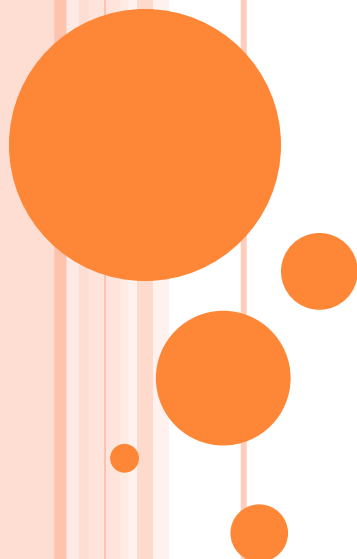
$$(F8A)_{16} = (111110001010)_2$$

پس :

سیستم اعداد

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	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F

تبدیل مبنای اعشاری



سیستم اعداد

تبدیل مبنای اعشاری از ۱۰ به ۲

برای تبدیل عدد اعشاری مبنای ۱۰ به ۲ باید قسمت صحیح و اعشاری را به صورت جداگانه به مبنای ۲ ببریم.

قسمت صحیح که هیچ... مثل قبل عمل میکنیم.

اما قسمت **اعشاری**: برای تبدیل مبنای اعداد اعشاری از مبنای ۱۰ به ۲، قسمت اعشاری را به‌طور متوالی ضرب در ۲ می‌کنیم،

قسمت صحیح به‌دست آمده را نگه می‌داریم و مجدداً قسمت اعشاری را در ۲ ضرب می‌کنیم، آن‌قدر عمل ضرب را تکرار می‌کنیم تا به یکی از حالات زیر برسیم.

حالت اول: به عدد صفر یا حالت بدون اعشار برسیم

حالت دوم: از ما تعداد اعشار مشخصی را بخواهند

حالت سوم: اعداد به دست آمده تکرار شوند یعنی هر چه به ۲ ضرب کنیم حاصل ضرب یک عدد ثابت و یا توالی یک عدد ثابت باشد.

سپس از بالا به پایین اعشار، و از سمت چپ به راست قسمت صحیح اعداد را می‌نویسیم.

سیستم اعداد

تبديل مبنای اعشاری از ۱۰ به ۲

حالت اول: به عدد صفر یا حالت بدون اعشار بررسیم.

$$(0.25)_{10} = (?)_2$$

0.	.25 * 2
0	.50 * 2
1 ↓	.00 * 2



$$(0.25)_{10} = (0.01)_2$$

سیستم اعداد

تبدیل مبنای اعشاری از ۱۰ به ۲

حالت دوم: از ما تعداد اعشار مشخصی را بخواهند.

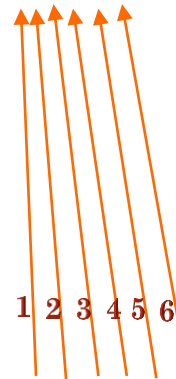
مثلابگویند تا ۶ رقم اعشار

$$(0.678)_{10} = (?)_2$$

0.	.678 * 2
1	.356 * 2
0	.712 * 2
1	.424 * 2
0	.848 * 2
1	.696 * 2
1	.392 * 2



$$(0.678)_{10} = (0.101011)_2$$



سیستم اعداد

تبديل مبنای اعشاری از ۱۰ به ۲

حالت سوم: اعداد به دست آمده تکرار شوند یعنی هر چه به ۲ ضرب کنیم حاصلضرب یک عدد ثابت و یا توالی یک عدد ثابت باشد.

$$(0.6)_{10} = (?)_2$$

0.	$.6 * 2$
1	$.2 * 2$
0	$.4 * 2$
0	$.8 * 2$
1	$.6 * 2$
1	$.2 * 2$
0	$.4 * 2$
0	$.8 * 2$
1	$.6 * 2$

۰/۶ تکرار شد...

علامت بار، در اینجا به معنی تکرار

$$(0.6)_{10} = (0.\overline{1001})_2$$

سیستم اعداد

تبدیل مبنای اعشاری از ۲ به ۱۰

برای تبدیل مبنای اعداد اعشاری، از جایگاه یا وزن عددها و ضربهای متوالی در ۲ استفاده می‌کنیم.

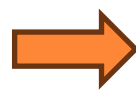
یعنی هر رقم را ضرب در ۲ به توان و جایگاه رقم رسانده و سپس نتایج را باهم جمع می‌کنیم.
دقیقاً مثل حالت صحیح با این تفاوت که در اعداد اعشاری با توان منفی (-) محاسبه می‌کنیم.

پس در ابتدای کار اندیس‌های قسمت اعشار را از چپ به راست به صورت منفی قرار میدهیم.

مثال: مقدار ۰/۰۰۱ را از مبنای ۲ به ۱۰ برسانید.

$$(0.001)_2 = (?)_{10}$$

اندیس	۰	-۱	-۲	-۳
مبنای ۲	۰.	۰	۰	۱
	$0 * 2^0$	$0 * 2^{-1}$	$0 * 2^{-2}$	$1 * 2^{-3}$
	$0 * 1$	$0 * \frac{1}{2}$	$0 * \frac{1}{4}$	$1 * \frac{1}{8}$
	$0 + 0 + 0 + \frac{1}{8} = 0.125$			


$$(0.001)_2 = (0.125)_{10}$$

تمرینات

هر یک از تبدیل مبنای زیر را انجام داده و صحت پاسخ خود را با پاسخ مندرج بسنجید؟

$$(10011.01)_2 = (?)_{10} = (19.25)_{10}$$

$$(21.0625)_{10} = (?)_2 = (10101.0001)_2$$

$$(998)_{10} = (?)_8 = (1746)_8$$

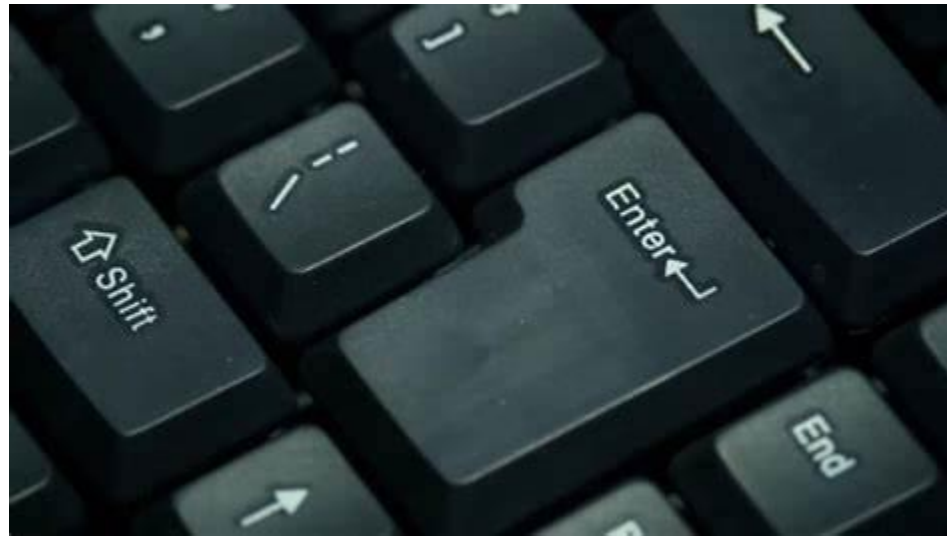
$$(1950)_{10} = (?)_{16} = (79E)_{16}$$

$$(FA0)_{16} = (?)_2 = (111110100000)_2$$

$$(426)_8 = (?)_2 = (100010110)_2$$

$$(10110001)_2 = (?)_8 = (261)_8$$

$$(1101000)_2 = (?)_{16} = (68)_{16}$$



با تشکر از همراهی شما

محمد سعید صفائی صادق