

*

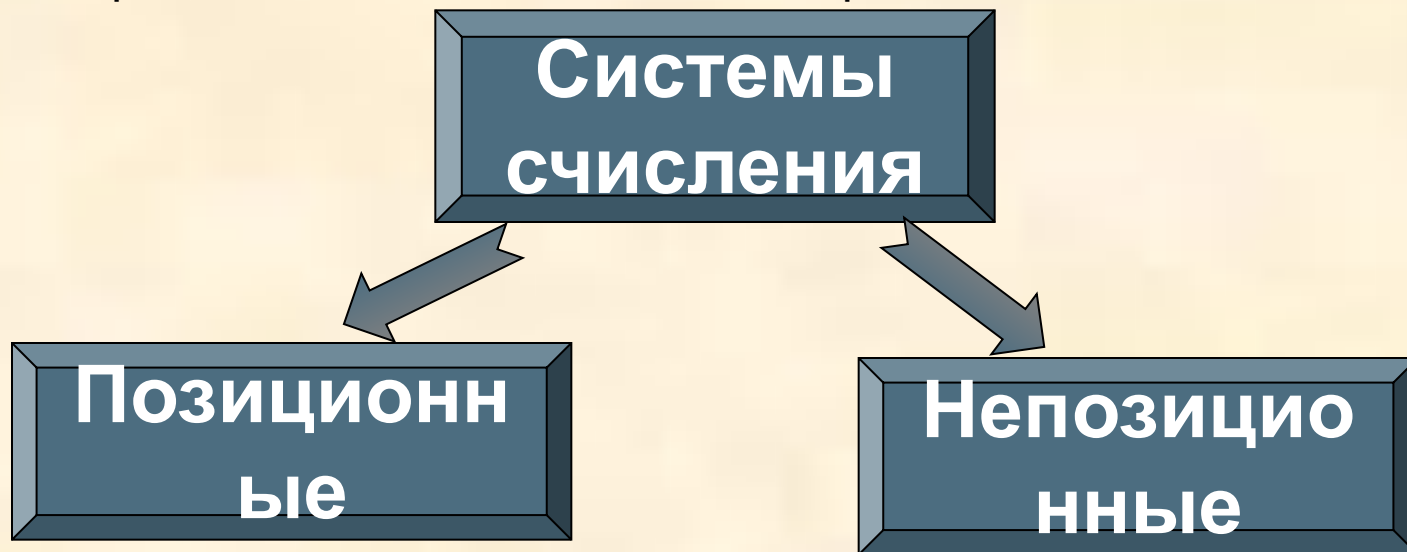
Системы счисления



-
- I. Системы счисления.
 - II. Перевод чисел из одной системы счисления в другую
 - 1. Перевод из десятичной системы
 - а) целое число
 - б) правильная десятичная дробь
 - в) вещественное число.
 - 2. Перевод в десятичную систему
 - 3. Перевод из двоичной в восьмеричную и шестнадцатеричную системы.
 - 4. Перевод из восьмеричной и шестнадцатеричной системы в двоичную
 - 5. Перевод из восьмеричной в шестнадцатеричную систему и обратно.
 - III. Арифметические операции в позиционных системах счисления
 - 1. сложение
 - 2. вычитание
 - 3. умножение
 - 4. деление
 - IV. Представление чисел в компьютере
 - 1. целые числа
 - 2. вещественные числа
-

Системы счисления

Система счисления – совокупность правил наименования и изображения чисел с помощью набора символов, называемых цифрами.



Количественное значение каждой цифры числа зависит от того, в каком месте (позиции или разряде) записана та или иная цифра.

0,7 7 70

Количественное значение цифры числа не зависит от того, в каком месте (позиции или разряде) записана та или иная цифра.

XIX

Позиционные системы счисления

«Мысль – выразить все числа немногими знаками, придавая им значение по форме, ещё значение по месту, настолько проста, что именно из-за этой простоты трудно оценить, насколько она удивительна»

Пьер Симон Лаплас

Первая позиционная система счисления была придумана еще в Древнем Вавилоне, причем вавилонская нумерация была **шестидесятеричная**, т.е. в ней использовалось шестьдесят цифр!

В XIX веке довольно широкое распространение получила **двенадцатеричная** система счисления.

В настоящее время наиболее распространены **десятичная, двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная** системы счисления.

Основание системы счисления

Количество различных символов, используемых для изображения числа в позиционных системах счисления, называется **основанием системы счисления**.

Позиции цифр называются разрядами.

Основание системы счисления показывает во сколько раз изменяется количественное значение цифры при перемещении её на соседнюю позицию

За основание системы можно принять любое натуральное число не менее 2.

Основание системы счисления

- Компьютеры используют двоичную систему так как
- для её реализации нужны технические устройства с двумя устойчивыми состояниями,
 - представление информации с помощью только двух состояний надежно и помехоустойчиво,
 - возможно применение аппарата булевой алгебры для выполнения логических преобразований,
 - двоичная арифметика намного проще десятичной
-

Основание системы счисления

Запись чисел в каждой из систем счисления с основанием q означает сокращенную запись выражения

$$a_{n-1}q^{n-1} + a_{n-2}q^{n-2} + \dots + a_1q^1 + a_0q^0 + a_{-1}q^{-1} + \dots + a_{-m}q^{-m},$$

где a_i – цифры системы счисления, n и m – число целых и дробных разрядов соответственно

Система счисления	Основание	Алфавит цифр
Десятичная	10	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Двоичная	2	0, 1
Восьмеричная	8	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Шестнадцатеричная	16	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F

Соответствие систем счисления

Десятичная	0	1	2	3	4	5	6	7
Двоичная	0	1	10	11	100	101	110	111
Восьмеричная	0	1	2	3	4	5	6	7
Шестнадцатеричная	0	1	2	3	4	5	6	7

Десятичная	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Двоичная	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	10000
Восьмеричная	10	11	12	13	14	15	16	17	20
Шестнадцатеричная	8	9	A	B	C	D	E	F	10

В меню

назад

Перевод целых чисел из десятичной системы счисления

Алгоритм перевода:

1. Последовательно делить с остатком данное число и получаемые целые частные на основание новой системы счисления до тех пор, пока частное не станет равно нулю.
 2. Полученные остатки выразить цифрами алфавита новой системы счисления
 3. Записать число в новой системе счисления из полученных остатков, начиная с последнего.
-

Перевод целых чисел из десятичной системы счисления

Пример. Перевести число 75 из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную.

$$\begin{array}{r|l} 75 & 2 \\ \hline 74 & 37 \\ \hline 1 & 36 \\ & 18 \\ & 18 \\ & 9 \\ & 8 \\ & 4 \\ & 4 \\ & 2 \\ & 2 \\ & 1 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 1 \end{array}$$

$$75_{10} = 1001011_2$$

Перевод целых чисел из десятичной системы счисления

Пример 1. Перевести число 75 из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную.

$$\begin{array}{r|l} -75 & 8 \\ \hline 72 & 9 \\ \hline 3 & 8 \\ & 1 \\ & 8 \\ & 1 \\ & 0 \\ & 8 \\ & 0 \end{array}$$

←

$$75_{10} = 113_8$$

$$\begin{array}{r|l} -75 & 16 \\ \hline 64 & 4 \\ \hline 11 & 0 \\ & 4 \\ & 16 \\ & 0 \end{array}$$

←

$$75_{10} = 4B_{16}$$

Перевод правильной десятичной дроби из десятичной системы счисления

Алгоритм перевода:

1. Последовательно умножать десятичную дробь и получаемые дробные части произведений на основание новой системы счисления до тех пор, пока дробная часть не станет равна нулю или не будет достигнута необходимая точность перевода.
 2. Полученные целые части произведений выразить цифрами алфавита новой системы счисления.
 3. Записать дробную часть числа в новой системе счисления начиная с целой части первого произведения.
-

Перевод правильной десятичной дроби из десятичной системы счисления

Пример. Перевести число 0,35 из десятичной системы в счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную.

$$\begin{array}{r} \times 0,35 \\ \hline 2 \\ \hline \times 0,70 \\ \hline 2 \\ \hline \times 1,40 \\ \hline 2 \\ \hline \times 0,80 \\ \hline 2 \\ \hline 1,60 \\ \times 2 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,35 \\ \hline 8 \\ \hline \times 2,80 \\ \hline 8 \\ \hline \times 6,40 \\ \hline 8 \\ \hline 3,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,35 \\ \hline 16 \\ \hline \times 5,60 \\ \hline 16 \\ \hline 9,60 \end{array}$$

$$0,35_{10} = 0,01011_2$$

$$0,35_{10} = 0,263_8$$

$$0,35_{10} = 0,59_{16}$$

В меню

Перевод вещественных чисел из десятичной системы счисления

При переводе смешанных дробей отдельно по своим правилам переводятся целая и дробные части, результаты перевода разделяются запятой.



Перевод вещественных чисел из десятичной системы счисления

Пример. Перевести число 68,74 из десятичной системы в счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную

$$\begin{array}{r|l} 68 & 2 \\ \hline 68 & 34 \\ \hline 0 & 34 \\ & 17 \\ & 2 \\ & 8 \\ & 8 \\ & 4 \\ & 4 \\ & 2 \\ & 2 \\ & 1 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 2 \\ \hline 1,48 \\ \times 2 \\ \hline 0,96 \\ \times 2 \\ \hline 1,92 \\ \times 2 \\ \hline 1,84 \\ \times 2 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$68,74_{10} = 1000100,10111_2$$

Перевод вещественных чисел из десятичной системы счисления

Пример. Перевести число 68,74 из десятичной системы в счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную

$$\begin{array}{r|l} 68 & 8 \\ \hline 64 & 8 \\ \hline 4 & 8 \\ & 8 \\ & 1 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 8 \\ \hline 8 \\ \times 5,92 \\ \hline 7,36 \\ \times 8 \\ \hline 2,88 \end{array}$$

$$68,74_{10} = 104,572_8$$

Перевод вещественных чисел из десятичной системы счисления

Пример. Перевести число 68,74 из десятичной системы в счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную

$$\begin{array}{r|l} 68 & 16 \\ \hline 64 & 4 \\ \hline 4 & 0 & | & 16 \\ & & & 0 \\ & & & 4 \end{array}$$

↙

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 16 \\ \hline 11,84 \\ \times 16 \\ \hline 13,44 \end{array}$$

↓

Перевод чисел в десятичную систему счисления

При переводе числа из системы счисления с основанием q в десятичную надо представить это число в виде суммы произведений степеней основания его системы счисления q на соответствующие цифры числа.

$$\dots + a_{n-1}q^{n-1} + a_{n-2}q^{n-2} + \dots + a_1q^1 + a_0q^0 + a_{-1}q^{-1} + \dots + a_{-m}q^{-m}$$

и выполнить арифметические вычисления.

Перевод чисел в десятичную систему счисления

Пример. Перевести число 1011,1 из двоичной системы счисления в десятичную.

$$\begin{array}{l} \text{разряды} \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 0 \quad -1 \\ \text{число} \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1, 1_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} = 11,5_{10} \end{array}$$

Пример. Перевести число 276,8 из восьмеричной системы счисления в десятичную.

$$\begin{array}{l} \text{разряды} \quad 2 \quad 1 \quad 0 \quad -1 \\ \text{число} \quad 2 \quad 7 \quad 6, 5_8 = 2 \cdot 8^2 + 7 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^0 + 5 \cdot 8^{-1} = 190,625_{10} \end{array}$$

Пример. Перевести число 1F3 из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.

$$\begin{array}{l} \text{разряды} \quad 2 \quad 1 \quad 0 \\ \text{число} \quad 1 \quad F \quad 3_{16} = 1 \cdot 16^2 + 15 \cdot 16^1 + 3 \cdot 16^0 = 499_{10} \end{array}$$

Перевод из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в двоичную

Заменить каждую цифру восьмеричного/шестнадцатеричного числа соответствующим трехразрядным/четырёхразрядным двоичным кодом.

Пример. Перевести число $527,1_8$ в двоичную систему счисления.

$$527,1_8 = \underbrace{101}_5 \underbrace{010}_2 \underbrace{111}_7, \underbrace{001}_1_2$$

Пример. Перевести число $1A3,F_{16}$ в двоичную систему счисления.

$$1A3,F_{16} = \underbrace{0001}_1 \underbrace{1010}_A \underbrace{0011}_3, \underbrace{1111}_F_2$$

Таблица соответствия

Перевод из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную

$$010101001,101110_2 = 251,65_8$$



$$10101001,10111000_2 = A9,B8_{16}$$



Таблица соответствия

Перевод из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную и обратно

Пример. Перевести число $527,1_8$ в шестнадцатеричную систему счисления.

$$527,1_8 = \underbrace{000}_1 \underbrace{1010}_5 \underbrace{10111}_7 \underbrace{,0110}_6 = 157,6_{16}$$

Пример. Перевести число $1A3,F_{16}$ в восьмеричную систему счисления.

$$1A3,F_{16} = \underbrace{110}_6 \underbrace{1000}_4 \underbrace{11}_3 \underbrace{,1111}_7 \underbrace{00}_4 = 643,74_8$$

Таблица соответствия

Сложение в позиционных системах счисления

Цифры суммируются по разрядам, и если при этом возникает избыток, то он переносится влево

двоичная
система

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1 \\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \\ +\ 1\ 1\ 0\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$

1+1=2=2+0
1+0+0=1
1+1=2=2+0
1+1+0=2=2+0
1+1=2=2+0

Ответ: 100010_2

восьмеричная
система

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1 \\ +\ 2\ 1\ 5\ 4 \\ \quad 7\ 3\ 6 \\ \hline 3\ 1\ 1\ 2 \end{array}$$

4+6=10=8+2
5+3+1=9=8+1
1+7+1=9=8+1
1+2=3

Ответ: 3112_8

шестнадцатеричная
система

$$\begin{array}{r} 1\ 1 \\ +\ 8\ D\ 8 \\ \quad 3\ B\ C \\ \hline C\ 9\ 4 \end{array}$$

8+12=20=16+4
13+11+1=25=16+9
8+3+1=12=C₁₆

Ответ: $C94_{16}$

В меню

Вычитание в позиционных системах

счисления

При вычитании чисел, если цифра уменьшаемого меньше цифры вычитаемого, то из старшего разряда занимаетея единица основания

двоичная
система

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \overset{1}{0} 1 0 1 \\ - 1 0 1 1 \\ \hline 0 1 0 1 0 \end{array}$$

1-1=0
2-1=1
0-0=0
2-1=1

Ответ: 1010_2

восьмеричная
система

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{3} 5 0 6 \\ - 5 0 4 2 \\ \hline 3 6 4 4 4 \end{array}$$

6-2=4
8-4=4
4-0=4
8+3-5=11-5=6

Ответ: 36444_8

шестнадцатеричная
система

$$\begin{array}{r} \overset{1}{C} \overset{1}{9} 4 \\ - 3 B C \\ \hline 8 4 8 \end{array}$$

16+4-12=20-12=8
16+8-11=24-11=13=D₁₆
11-3=8

Ответ: 848_{16}

В меню

Умножение в позиционных системах

счисления

При умножении многозначных чисел в различных позиционных системах применяется алгоритм перемножения чисел в столбик, но при этом результаты умножения и сложения записываются с учетом основания системы счисления

двоичная
система

$$\begin{array}{r} 11011 \\ 1101 \\ \hline 1111011 \\ 111011 \\ 11011 \\ \hline 101011111 \end{array}$$

$1+1+1=3=2+1$
 $1+1+1=3=2+1$
 $1+1=2=2+0$

восьмеричная
система

$$\begin{array}{r} 163 \\ 63 \\ \hline 1531 \\ 1262 \\ \hline 13351 \end{array}$$

$6 \cdot 3 + 1 = 19 = 16 + 3 = 2 \cdot 8 + 3$
 $6 \cdot 6 + 2 = 38 = 32 + 6 = 4 \cdot 8 + 6$
 $16 \cdot 3 + 15 = 63 = 56 + 7 = 7 \cdot 8 + 7$
 $6 \cdot 1 + 4 = 10 = 8 + 2$

В меню

Ответ: 101011111_2

[самостоятельные задания](#)

Ответ: 13351_8

Деление в позиционных системах

счисления

Деление в любой позиционной системе производится по тем же правилам, как и деление углом в десятичной системе. При этом необходимо учитывать основание системы счисления.

двоичная
система

$$\begin{array}{r|l} 100011 & 1110 \\ - 1110 & 10,1 \\ \hline 1110 & \\ - 1110 & \\ \hline 110 & \\ - 110 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Ответ: $10,1_2$

восьмеричная
система

$$\begin{array}{r|l} 13351 & 163 \\ - 1262 & 63 \\ \hline 531 & \\ - 531 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Ответ: 63_8

В меню

Представление целых чисел в компьютере

Целые числа в компьютере могут представляться со знаком или без знака.

Целые числа без знака занимают в памяти один или два байта.

Формат числа в байтах	Запись с порядком	Обычная запись
1	$0 \dots 2^8 - 1$	0 ...255
2	$0 \dots 2^{16} - 1$	0 ...65535

Пример. Число $72_{10} = 1001000_2$ в однобайтовом формате

0	1	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Представление целых чисел в компьютере

Целые числа со знаком занимают в памяти компьютера один, два или четыре байта, при этом самый левый (старший) разряд содержит информацию о знаке числа. Знак «плюс» кодируется нулем, а «минус» - единицей

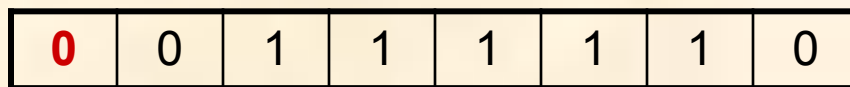
Формат числа в байтах	Запись с порядком	Обычная запись
1	$-2^7 \dots 2^7 - 1$	-128 ... 127
2	$-2^{15} \dots 2^{15} - 1$	-32 768 ... 32 767
4	$-2^{31} \dots 2^{31} - 1$	-2 147 483 648 ... 2 147 483 647

Представление целых чисел в компьютере

В компьютерной технике применяются три формы записи (кодирования) целых чисел со знаком: **прямой код**, **обратный код** и **дополнительный код**.

Положительные числа в прямом, обратном и дополнительных кодах изображаются одинаково – двоичными кодами с цифрой 0 в знаковом разряде.

Пример. Число $62_{10} = 111110_2$ в однобайтовом формате



Знак числа

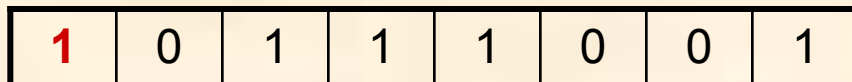
Представление целых чисел в компьютере

Отрицательные числа в прямом, обратном и дополнительных кодах имеют разное изображение..

Прямой код. В знаковый разряд помещается цифра 1, а в разряды цифровой части числа – двоичный код его абсолютной величины.

Пример. Число $-57_{10} = -111001_2$ в однобайтовом формате

прямой код



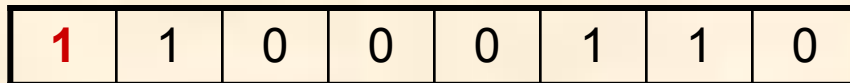
Знак числа

Представление целых чисел в компьютере

Обратный код. Для образования обратного кода отрицательного двоичного числа необходимо в знаковом разряде поставить 1, а в цифровых разрядах единицы заменить нулями, а нули - единицами.

Пример. Число $-57_{10} = -111001_2$ в однобайтовом формате

обратный код



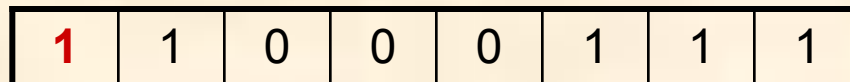
Знак числа

Представление целых чисел в компьютере

Дополнительный код отрицательного числа получается образованием обратного кода с последующим прибавлением единицы к его младшему разряду

Пример. Число $-57_{10} = -111001_2$ в однобайтовом формате

дополнительный код



Знак числа

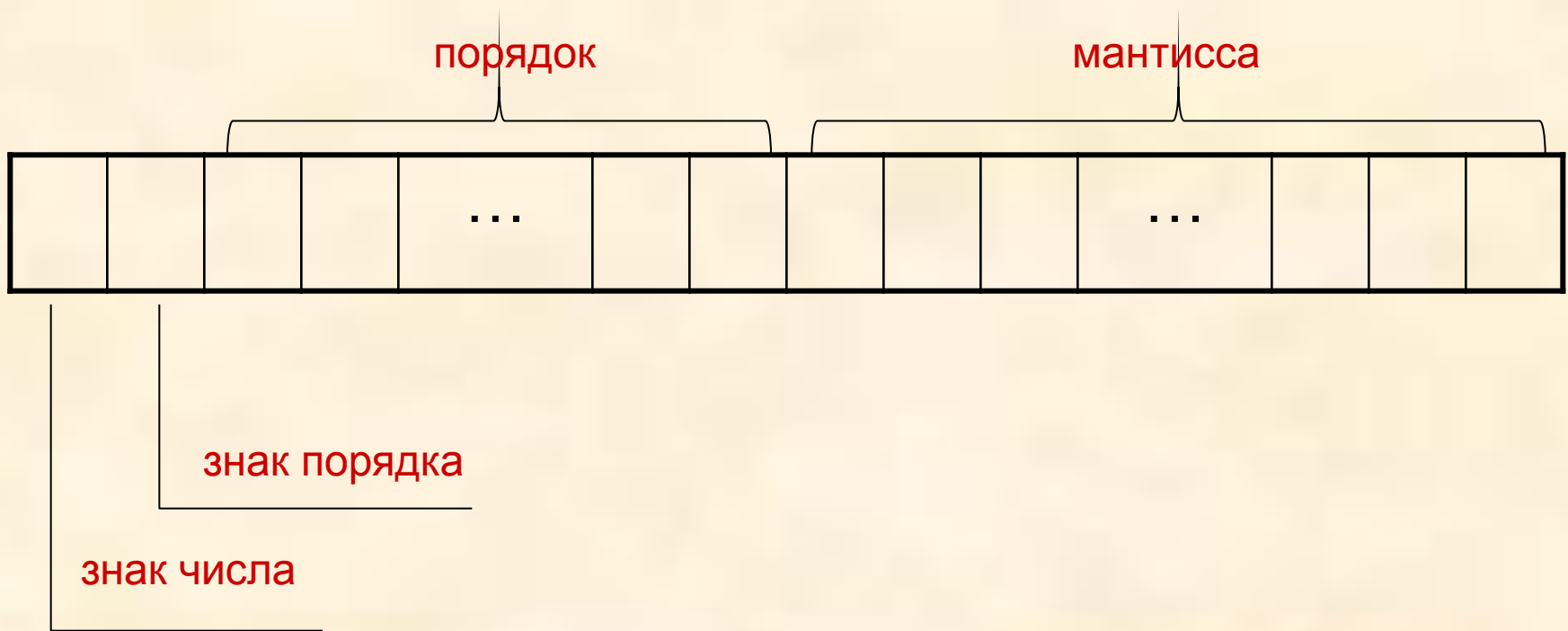
Представление целых чисел в компьютере

Отрицательные десятичные числа при вводе в компьютер автоматически преобразуются в обратный или дополнительный код и в таком виде хранятся, перемещаются и участвуют в операциях.

При выводе таких чисел из компьютера происходит обратное преобразование в отрицательные десятичные числа

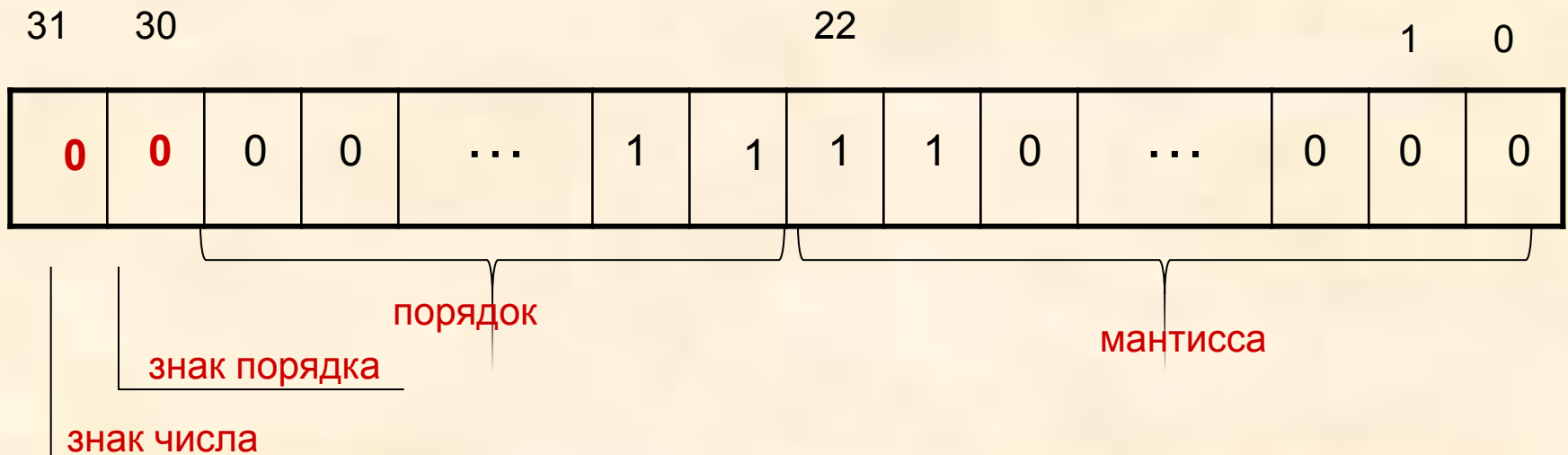
Представление вещественных чисел в компьютере

При хранении числа с плавающей точкой отводятся разряды для мантииссы, порядка, знака числа и знака порядка



Представление вещественных чисел в компьютере

Пример. Число $6,25_{10}$ записать в нормализованном виде в
четырёхбайтовом формате с семью разрядами для записи порядка
 $6,25_{10} = 110,01_2 = 0,11001 \cdot 2^{11}$



Представление вещественных чисел в компьютере

Пример. Число $-0,125_{10}$ записать в нормализованном виде в четырехбайтовом формате с семью разрядами для записи порядка $-0,125_{10} = -0,001_2 = 0,1 \cdot 2^{10}$ (отрицательный порядок записан в дополнительном коде)

