

Здравствуйте!!!

Hello!!!

Сәлеметсіз бе!!!

ИСТОРИЯ СИСТЕМ СЧИСЛЕНИЯ



- ❖ 2 — двоичная (в дискретной математике, информатике, программировании);
- ❖ 3 — троичная;
- ❖ 8 — восьмеричная;
- ❖ 10 — десятичная (используется повсеместно);
- ❖ 12 — двенадцатеричная (счёт дюжинами);
- ❖ 16 — шестнадцатеричная (используется в программировании, информатике);
- ❖ 60 — шестидесятеричная (единицы измерения времени, измерение углов и, в частности, координат, долготы и широты).
- ❖ Римская система счисления

Двоичная с.с

В двоичной системе счисления числа записываются с помощью двух символов (**0** и **1**). Чтобы не путать, в какой системе счисления записано число, его снабжают указателем справа внизу. Например, число в десятичной системе 5_{10} , в двоичной 101_2 . Иногда двоичное число обозначают префиксом **0b** или символом **&** (амперсанд)^[1], например **0b101** или соответственно **&101**.

В двоичной системе счисления (как и в других системах счисления, кроме десятичной) знаки читаются по одному. Например, число 101_2 произносится «один ноль один».

Двоичная	Десятичная
0	0
1	1
10	2
100	4
1000	8
10000	16
100000	32
1000000	64
10000000	128
100000000	256
1000000000	512
10000000000	1024



Троичная с.с.

В несимметричной троичной системе счисления чаще применяются цифры $\{0,1,2\}$, а в троичной симметричной системе счисления знаки $\{-,0,+\}$, $\{-1,0,+1\}$, $\{1,0,1\}$, $\{\underline{1},0,1\}$, $\{i,0,1\}$, $\{N,O,P\}$, $\{N,Z,P\}$ и цифры $\{2,0,1\}$, $\{7,0,1\}$ Троичные цифры можно обозначать любыми тремя знаками $\{A,B,C\}$, но при этом дополнительно нужно указать старшинство знаков, например, $C>B$, $B>A$.

Примером представления чисел в несимметричной троичной системе счисления может служить запись в этой системе целых положительных чисел:

Десятичное число	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Троичное число	0	1	2	10	11	12	20	21	22	100	101

Если в десятичной системе счисления имеется 10 цифр и веса соседних разрядов различаются в 10 раз (разряд единиц, разряд десятков, разряд сотен), то в троичной системе используются только три цифры и веса соседних разрядов различаются в три раза (разряд единиц, разряд троек, разряд девяток, ...). Цифра 1, написанная первой левее запятой, обозначает единицу; эта же цифра, написанная второй левее запятой, обозначает тройку и т. д.



Восьмеричная с.с.

позиционная целочисленная система счисления с основанием 8. Для представления чисел в ней используются цифры от 0 до 7.

0_8	=	000_2
1_8	=	001_2
2_8	=	010_2
3_8	=	011_2
4_8	=	100_2
5_8	=	101_2
6_8	=	110_2
7_8	=	111_2



Десятичная с.с.

позиционная система счисления по
целочисленному основанию 10.
Одна из наиболее
распространённых систем. В ней
используются
цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0,
называемые арабскими цифрами.
Предполагается, что основание 10
связано с количеством пальцев рук у
человека.

Десятичная система	Двоичная система	Шестнадцатеричная система
0	0	0
1	1	1
2	10	2
3	11	3
4	100	4
5	101	5
6	110	6
7	111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	B
12	1100	C
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F
16	10000	10



ДВЕНАДЦАТЕРИЧНАЯ С.

С

Используются цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B.

Существует другая система обозначения, где для недостающих цифр используют не A и B, а *T* (от англ. *ten*, десять) или *D* (от лат. *decem*, фр. *dix*, десять) или *X* (римское десять) — и *E* (от англ. *eleven*, одиннадцать) или *O* (от фр. *onze*, одиннадцать).

Число 12 могло бы быть очень удобным основанием системы счисления, так как оно делится нацело на 2, 3, 4 и 6, в то время как число 10 — основание десятичной системы счисления — делится нацело лишь на 2 и 5.



ШЕСТИНАДЦАТЕРИЧНАЯ С

Позиционная система счисления по
целочисленному основанию 16.

Обычно в

качестве *шестнадцатеричных*
цифр используются десятичные
цифры от 0 до 9 и латинские буквы
от A до F для обозначения цифр от
 10_{10} до 15_{10} , то есть (0, 1, 2, 3, 4, 5,
6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F).

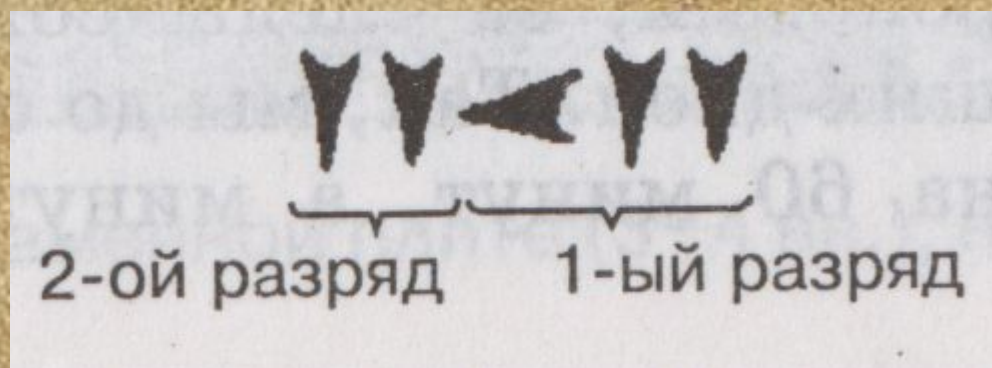
Десятичная	Двоичная	Шестнадцатеричная
0	00000000	0
1	00000001	1
2	00000010	2
3	00000011	3
4	00000100	4
5	00000101	5
6	00000110	6
7	00000111	7
8	00001000	8
9	00001001	9
10	00001010	A
11	00001011	B
12	00001100	C
13	00001101	D
14	00001110	E
15	00001111	F
16	00010000	10
32	00100000	20
64	01000000	40
100	01100100	64



Шестидесятеричная с.с. Вавилонская с.с.

Позиционная система
счисления по целочисленному
основанию 60.
Изобретена шумерами в III
тысячелетии до н. э.,
использовалась в древние
времена на Ближнем Востоке.

Для определения значения числа надо было изображение числа разбить на разряды справа налево. Чередование групп одинаковых знаков («цифр») соответствовало чередованию разрядов:



Значение числа определяли по значениям составляющих его «цифр», но с учетом того, что «цифры» в каждом последующем разряде значили в 60 раз больше тех же «цифр» в предыдущем разряде.

НАПРИМЕР:

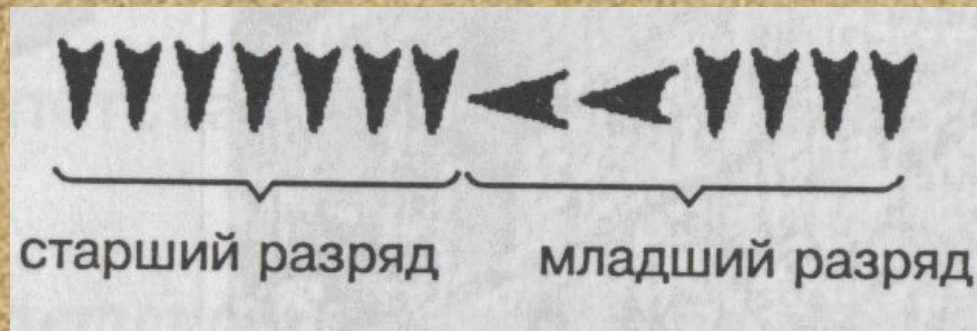
1. Число $92 = 60 + 32$ записывали так:



2. Число 444 имело вид:



$444 = 7 \cdot 60 + 24$. Число состоит из двух разрядов



РИМСКАЯ СИСТЕМА

В римской системе для обозначения чисел 1, 5, 10, 50, 100, 500 и 1000 используются заглавные латинские буквы I, V, X, L, C, D и M (соответственно), являющиеся «цифрами» этой системы счисления. Число в римской системе счисления обозначается набором стоящих подряд «цифр».

Таблица обозначения чисел римскими цифрами

Единицы		Десятки		Сотни		Тысячи
1	I	10	X	100	C	1000 M
2	II	20	XX	200	CC	2000 MM
3	III	30	XXX	300	CCC	3000 MMM
4	IV	40	XL	400	CD	
5	V	50	L	500	D	
6	VI	60	LX	600	DC	
7	VII	70	LXX	700	DCC	
8	VIII	80	LXXX	800	DCCC	
9	IX	90	XC	900	CM	

Спасибо за просмотр!!!

Thank you for viewing!!

Рақмет соң көруу!!!

Подготовила: студентка гр.У-21
Бойко Екатерина.