

Представление чисел в компьютере

Образ компьютерной памяти

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

Главные правила представления данных в компьютере

Правило №1: данные в памяти компьютера хранятся в двоичном виде.

Правило №2: представление данных в компьютере дискретно (прерывно).

Правило №3: множество величин в памяти компьютера ограничено и конечно.

Представление чисел

В математике

**В информатике
(компьютере)**

Десятичное
представление

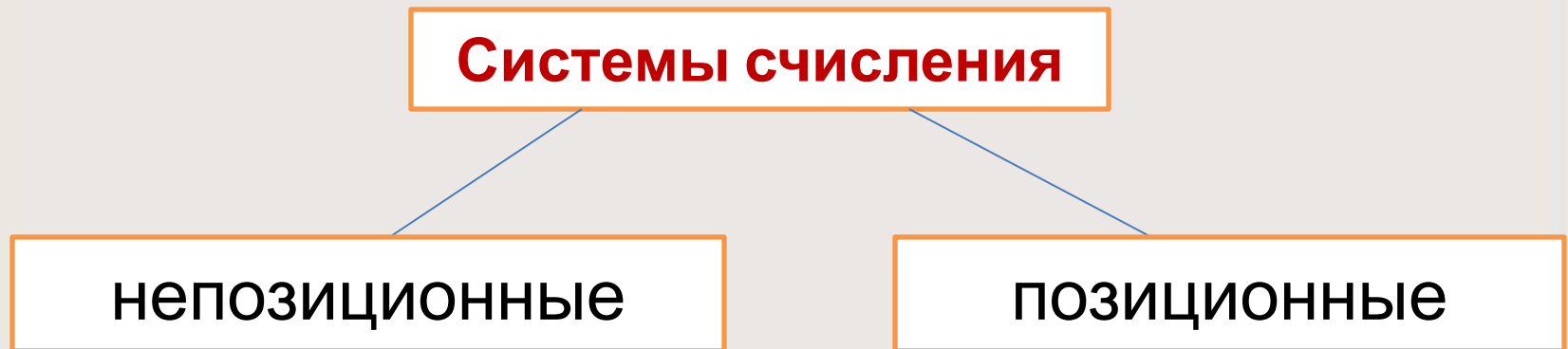
Двоичное
представление

Множество:
-непрерывно;
-бесконечно;
-не ограничено

Множество:
-дискретно;
-конечно;
-ограничено.

Системы счисления

это знаковая система, в которой числа записываются по определённым правилам с помощью символов некоторого алфавита



Непозиционные системы счисления

1	I	100	C
5	V	500	D
10	X	1000	M
50	L	2000	Z

α	1	ι	10	ρ	100
β	2	χ	20	σ	200
γ	3	λ	30	τ	300
δ	4	μ	40	ω	400
ε	5	ν	50	ϕ	500
κ	6	ξ	60	χ	600
ζ	7	\omicron	70	ψ	700
η	8	π	80	ω	800
θ	9				

Позиционные системы счисления

- количественное значение цифр
зависит от её позиции в числе.

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 (10), B (11), C (12), D (13), E (14), F (15)