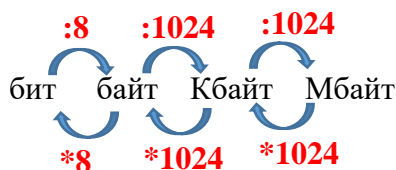


1) 1 байт=8бит



$I = K \cdot i$ I - объём содержимого, K – количество символов, i – вес одного символа
 $K = I/i$

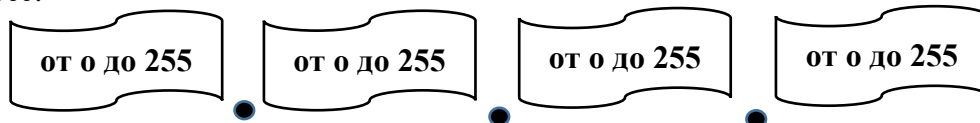
3)

НЕ	>	<=
	<	>=
	>=	<
	<=	>
	чётное	нечётное
	нечётное	чётное

7) Протокол://сервер(сайт)/файл

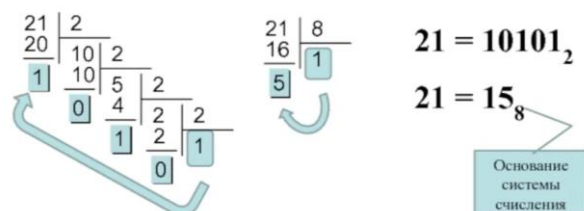
Почтовый ящик @ сервер

IP – адрес:



10)

1. Перевод из десятичной системы счисления в любую:



2. Перевод из любой системы счисления в десятичную:

разряды
 4 3 2 1 0
 $10101_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 16 + 4 + 1 = 21$

13)

13.2 Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.
 Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного межстрочного интервала.
 Основной текст выровнен по ширине; в ячейках первого столбца таблицы, применено выравнивание по левому краю, в ячейках второго и третьего столбцов – по центру. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчёркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.
 При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.
 Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.
 Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщает организаторы.