

Лабораторная работа. Использование калькулятора Windows для двоичных преобразований

Цели:

- переключить режимы работы калькулятора Windows;
- использовать калькулятор Windows для преобразования десятичных и двоичных значений;
- с помощью калькулятора Windows определить число хостов в сети, представив его в степени двойки.

Общие сведения/сценарий

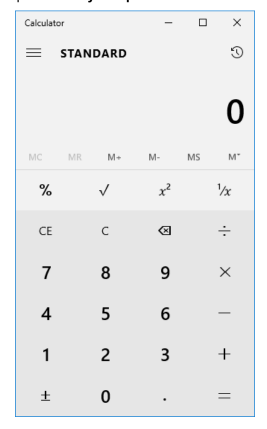
При работе с сетевыми устройствами специалист по сетям должен понимать двоичные и десятичные значения. В этой лабораторной работе необходимо научиться преобразовывать эти системы счисления с помощью приложения «Калькулятор Windows». Необходимо также будет использовать функцию «степень» для определения количества хостов, которые могут быть адресованы на основании количества доступных битов.

Необходимые ресурсы

Компьютер (Windows 10)

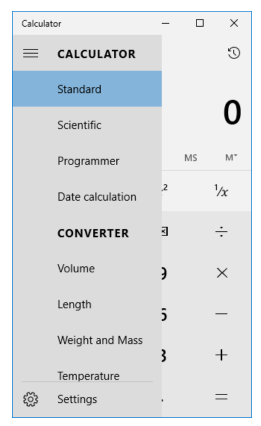
Шаг 1: Получите доступ к калькулятору Windows и определите режим работы.

а. Запустите приложение «Калькулятор Windows». Щелкните **Пуск** и введите **Калькулятор**. В результатах поиска выберите **Калькулятор**.



Калькулятор Windows поддерживает различные режимы вычислений. На предыдущем рисунке показан **Стандартный** режим. Стандартный режим калькулятора используется для решения простейших задач. Если экран калькулятора выглядит иначе, он может быть запущен в другом режиме.

b. В калькуляторе Windows также имеются другие полезные режимы. Для переключения между режимами щелкните значок **Меню** (≡), расположенный в окне приложения слева от режима СТАНДАРТНЫЙ.

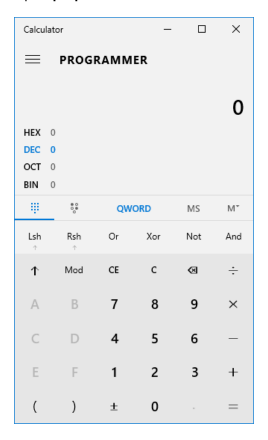


с. Будут показаны другие доступные режимы работы калькулятора. Выберите режим калькулятора, содержащий необходимые функции.

Выберите другие режимы калькулятора и посмотрите, какие возможности они предоставляют.

Шаг 2: Выполните преобразования систем счисления.

а. Выберите режим калькулятора Программист.



b.	Калькулятор программиста поддерживает четыре системы исчисления — HEX (шестнадцатеричная), DEC (десятичная), OCT (восьмеричная) и BIN (двоичная).		
	Какая система счисления включена в данный момент?		
	Какие цифры на цифровой клавиатуре активны в десятичном режиме?		
c.	Щелкните BIN . Какие цифры на цифровой клавиатуре активны в данный момент?		
	Как вы думаете, почему остальные цифры выделены серым?		
d.	 Щелкните DEC. С помощью мыши выберите на цифровой клавиатуре цифру 1, а затем 5. В пол введено десятичное число 15. 		
e.	Теперь щелкните BIN . Что стало с числом 15 в текстовом поле наверху окна?		
	Введите число 220 и выберите BIN .		
	Какое двоичное число соответствует десятичному числу 220?		
f.	Очистите окно от значения, представляющего число 220. В двоичном режиме введите следующее двоичное число: 11001100 . Выберите DEC .		
	Какое десятичное число соответствует двоичному числу 11001100?		

g. Преобразуйте следующие десятичные числа в двоичные.

Десятичные	Двоичные
86	
175	
204	
19	

h. Преобразуйте следующие двоичные числа в десятичные.

Двоичное	Двоичное
1100 0011	
0010 1010	
0011 1000	
1001 0011	

Шаг 3: Преобразуйте IP-адреса хостов.

a.	У сетевых компьютеров обычно есть два адреса: IP-адрес и MAC-адрес Ethernet. Для удобства
	пользователей IP-адрес обычно представляется в виде точечно-десятичной нотации (группы
	десятичных чисел, разделенных десятичной точкой), например, 192.168.10.2. Каждый из
	десятичных октетов адреса может быть переведен в 8 двоичных октетов. Помните, что компьютер
	понимает только двоичные разряды. Сколько получится бит при переводе всех 4 октетов
	в двоичные октеты?

b. IP-адреса обычно представляются в виде четырех десятичных чисел, которые принимают значения в пределах от 0 до 255 и разделены точкой. Преобразуйте 4 части IP-адреса 192.168.10.2 в двоичную форму.

Десятичные	Двоичные
192	
168	
10	
2	

Шаг 4: Выполните преобразование ІР-адресов масок подсети хоста.

а. Маски подсетей, такие как 255.255.255.0, также представлены в виде десятичных чисел с разделительными точками. Маска подсети всегда состоит из четырех 8-разрядных октетов, каждый из которых представляется десятичным числом. За исключением десятичного числа 0 (все 8 двоичных разрядов — нули) и десятичного числа 255 (все 8 двоичных разрядов — единицы), у каждого октета будет некоторое количество единиц слева и некоторое число нулей справа. Преобразуйте 8 возможных десятичных значений октетов маски подсети в двоичную форму.

Десятичные	Двоичные
0	
128	
192	
224	
240	
248	
252	
254	
255	

b. Преобразуйте четыре компонента маски подсети 255.255.255.0 в двоичную форму.

Десятичные	Двоичные
255	
255	
255	
0	

Шаг 5: Определение числа хостов сети с помощью степеней числа 2

- а. Для представления двоичных чисел используются две цифры, 0 и 1. При вычислении количества возможных хостов в подсети используются степени числа 2 из-за двоичного представления. В качестве примера рассмотрим маску подсети, в которой остается шесть разрядов в части IP-адреса, соответствующей хосту. В этом случае количество хостов в этой сети будет 2 в 6-й степени минус 2 (поскольку один адрес требуется для представления самой сети, а еще один используется для доступа ко всем хостам адрес трансляции). Всегда используется число 2, так как работа ведется в двоичной системе счисления. Число 6 определяет количество разрядов, соответствующих хостам.
- b. Измените режим работы калькулятора на **Инженерный**. Введите число **2**. Выберите на калькуляторе функцию **х**^у, которая позволяет вычислить степень числа. Введите число **6**. Для завершения операции щелкните =, нажмите клавишу **Enter** на клавиатуре или нажмите клавишу = на клавиатуре. В результате появится число 64. Чтобы вычесть 2, щелкните минус (-), затем **2** и =. В результате появится число 62. Это означает, что может использоваться 62 хоста.

с. С помощью описанного выше процесса определите число хостов, если для представления хостов используется следующее число разрядов.

Количество разрядов для хостов	Количество хостов
5	
14	
24	
10	

d.	С помощью изученного ранее метода определите, чему будет равно 10 в 4-й степени.
	T

e. Закройте калькулятор Windows.

Вопросы	для	повто	рения
---------	-----	-------	-------

Список других возможных применений инженерного режима калькулятора Windows. Это не должно быть связано с сетями.