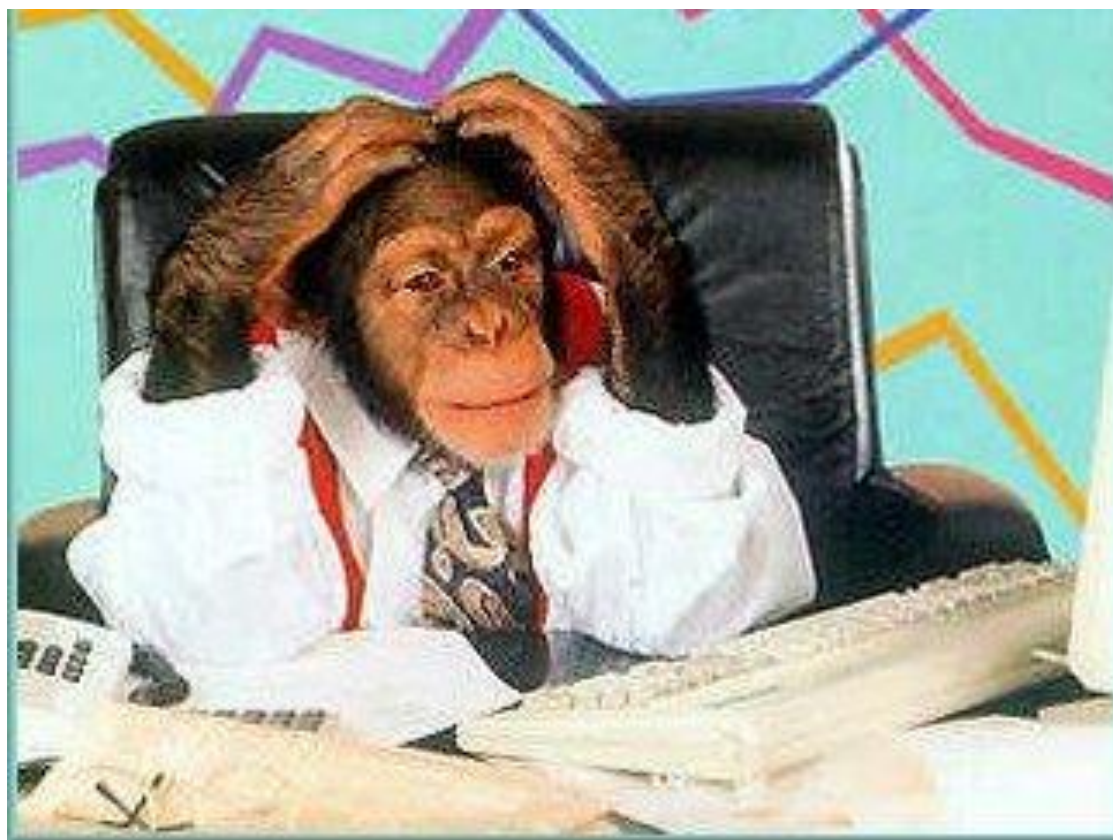


«Ум заключается не только в знании, но и в умении прилагать знание в дело».

Аристотель



Арифметические операции в позиционных системах счисления



$$999_{10}$$

+

$$876_{10}$$

$$1875_{10}$$


$$9+6=15=10+5$$


$$9+7+1=18=10+7$$


$$9+8+1=18=10+8$$

ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ:

+

0

1

0

0

1

1

1

10



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: $C94_{16}$

ТАБЛИЦА ВЫЧИТАНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ:

	—	0	1
0	0	0	1 1
1	1	1	0

1 означает заем из старшего разряда



Вычитание в позиционных системах счисления

При вычитании чисел, если цифра уменьшаемого меньше цифры вычитаемого, то из старшего разряда занимает 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}

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ:



0

1

0

0

0

1

0

1



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

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

$$\begin{array}{|l}
 \hline
 1+1+1=3=2+1 \\
 \hline
 1+1+1=3=2+1 \\
 \hline
 1+1=2=2+0 \\
 \hline
 \end{array}$$

Ответ: 101011111_2

восьмеричная
система

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

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

$$\begin{array}{r|l} 110_2 & 11_2 \\ - 11 & 10_2 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Ответ: 10_2

восьмеричная
система

$$\begin{array}{r|l} 46230 & 53 \\ - 455 & 710 \\ \hline 53 & \\ - 53 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Примеры

$$\begin{array}{r} 353_8 \\ + 736_8 \\ \hline 1311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1353_8 \\ + 777_8 \\ \hline 2352 \end{array}$$

Пример:

$$\begin{array}{r} \text{C B A}_{16} \\ + \text{A 5 9}_{16} \\ \hline 1 7 1 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A 5 9}_{16} \\ - \text{1 B A}_{16} \\ \hline 8 9 \text{F} \end{array}$$

Примеры:

$$\begin{array}{r} 101101_2 \\ - 11111_2 \\ \hline 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110011_2 \\ - 10101_2 \\ \hline 11110 \end{array}$$

Примеры

$$\begin{array}{r} 662_8 \\ - 156_8 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1156_8 \\ - 662_8 \\ \hline 274 \end{array}$$

Примеры:

$$\begin{array}{r} 1101_2 \\ \times 111_2 \\ \hline 101101 \end{array}$$

1

Самостоятельно выполнить задание

1. Уровень знания:

Знать алгоритмы выполнения арифметических действий в позиционных системах счисления

2. Уровень понимания: Выполните действия:

А) Выполнить вычитание:

а) $1100000011,011(2) - 101010111,1(2) =$

б) $1510,2(8) - 1230,54(8) =$

в) $27D,D8(16) - 191,2(16) =$.

Б) 3. Сложить числа:

а) $10000000100(2) + 111000010(2) =$

б) $223,2(8) + 427,54(8) =$.

в) $3B3,6(16) + 38B,4(16) =$

В) Выполнить умножение:

а) $100111(2) \cdot 1000111(2) =$

б) $1170,64(8) \cdot 46,3(8) =$

в) $61,A(16) \cdot 40,D(16) =$

3. Творческий уровень: Восстановите двоичные цифры:

$$**0*0*1**1+10111*1011=100*1*00010;$$

$$1*01+1**=10100.$$

Спасибо за внимание!

