

Урок по теме «Перевод чисел из одной системы счисления в другую»

Урок подготовлен учителем информатики
МОУ «СОШ №3» города Ясного
Оренбургской области
Липлянской Татьяной Геннадьевной

При записи чисел указывают
основание системы счисления:

234
₁₀

*Двести
тридцать
четыре*



1100
₂

*Один – один – ноль –
ноль по основанию
два*

645
₁₆

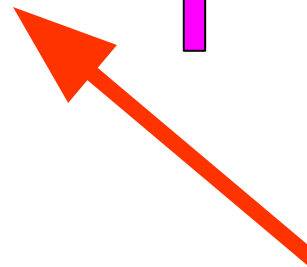
*Шесть – четыре –
пять по основанию
шестнадцать*

Перевод чисел из десятичной системы счисления в другую

$$10_{10} \rightarrow X_2$$

$$10_{10} = 1010_2$$

$$\begin{array}{r} 10 | 2 \\ 10 | 5 | 2 \\ \hline 0 | 4 | 2 | 2 \\ \hline 1 | \quad 2 | 1 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$37_{10} \rightarrow X_2$$

$$\begin{array}{r} 37 | 2 \\ 36 | 18 | 2 \\ \hline 1 | 18 | 9 | 2 \\ \hline 0 | 8 | 4 | 2 \\ \hline 1 | 4 | 2 | 2 \\ \hline 0 | 2 | 1 | 2 \\ \hline 0 | 0 | 0 | 1 \\ \hline \end{array}$$

A red arrow points from the bottom right towards the top left of the diagram, indicating the flow of the division process.

$$37_{10} = 100101_2$$

В троичную систему счисления:

$$47_{10} \rightarrow X_3$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \hline 45 & 3 \\ \hline 2 & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 15 & 3 \\ \hline 0 & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 & 3 \\ \hline 0 & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 & \\ \hline 2 & \\ \end{array}$$

$$47_{10} = 1202_3$$

Правило перевода из десятичной системы счисления:

1. Разделить число на основание новой системы (остаток запомнить).
2. Частное от деления разделить на основание новой системы (остаток запомнить) и т.д.
3. Деление прекращается, когда частное станет меньше основания системы счисления.
4. Начиная с последнего частного, записать остатки от деления справа налево.

$$16_{10} \rightarrow X_3$$

$$121_3$$

$$236_{10} \rightarrow X_3$$

$$22202_3$$

Перевод чисел в десятичную систему счисления

- Развернутая запись числа – это запись числа по разрядным единицам

$$23=2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

$$333=3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 = 3 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

3 2 1 0

$$\begin{aligned}4270 &= 4 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 0 = \\&= 4 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0\end{aligned}$$

Перевод чисел в десятичную систему счисления

При переводе чисел в десятичную систему счисления, необходимо сделать развернутую запись числа по разрядам в данной системе счисления

$$10011_2 = X_{10}$$

$$\begin{array}{r} \textcolor{red}{4} \ \textcolor{red}{3} \ \textcolor{red}{2} \ \textcolor{red}{1} \ 0 \\ 10011_2 = \end{array}$$

$$100101_2 = X_{10}$$

$$\begin{aligned}100101_2 &= \\1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^5 &= \\1 + 0 + 4 + 0 + 0 + 32 &= 37_{10}\end{aligned}$$

$$145_8 = X_{10}$$

$$145_8 = 5 \cdot 8^0 + 4 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^2 =$$

$$5 + 32 + 64 = 101_{10}$$

$$6262_8 = 3250_{10}$$

$$93_{16} = 147_{10}$$

$$AA_{16} = X_{10}$$

$$12457_8 = X_{10}$$

$$115_8 = X_{10}$$

$$15FC_{16} = X_{10}$$

$$170_{10}$$

$$5743_{10}$$

$$77_{10}$$

$$5628_{10}$$

Сравните числа 34_8 и 2220_3

$$34_8 = 4 \cdot 8^0 + 3 \cdot 8^1 = 4 + 24 = 28_{10}$$

$$\begin{aligned}2220_3 &= 0 \cdot 3^0 + 2 \cdot 3^1 + 2 \cdot 3^2 + 2 \cdot 3^3 \\&= 0 + 6 + 18 + 54 = 78_{10}\end{aligned}$$

$$28_{10} < 78_{10}$$

Вычислите выражение:

$$112 + 2 * 45 - 23$$

- Переведите в двоичную систему счисления каждое число
- Выполните арифметические действия в двоичной арифметике
- Переведите полученный ответ в восьмеричную и шестнадцатеричную сс