

## **ПЕРЕВОД из 10-ной СС в N-ую**

- Для перевода числа выделяем целую и дробную части числа.
- Каждая из них переводится самостоятельно,
- Результаты перевода соединяются.

Рассмотрим число 67.36

## Перевод целой части числа

- Делим исходное число на основание новой системы счисления: получаем целую часть от деления и остаток

$$67 : 2 = 33 \text{ (остаток 1)}$$

- Если частное не меньше основания новой системы счисления, то повторяем деление для последнего полученного частного

$$33 : 2 = 16 \text{ (остаток 1)}$$

И т.д.

Делим число на основание новой системы счисления до тех пор пока частное не станет меньше основания новой системы счисления

$$\begin{array}{r} \overline{67} & | & 2 \\ \underline{-66} & | & \\ \hline 1 & | & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{33} & | & 2 \\ \underline{-32} & | & \\ \hline 1 & | & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{16} & | & 2 \\ \underline{-16} & | & \\ \hline 0 & | & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{8} & | & 2 \\ \underline{-8} & | & \\ \hline 0 & | & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{4} & | & 2 \\ \underline{-4} & | & \\ \hline 0 & | & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{2} & | & 2 \\ \underline{-2} & | & \\ \hline 0 & | & \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} | & 2 \\ | & \\ \hline 1 & | & \\ \end{array}$$

Выписываем последнее частное  
Затем остатки в обратном порядке

$$\begin{array}{r} \overline{67} \Big| 2 \\ \overline{66} \Big| \overline{-33} \Big| 2 \\ \overline{1} \quad \overline{32} \Big| \overline{-16} \Big| 2 \\ \overline{16} \quad \overline{0} \quad \overline{-8} \Big| \overline{2} \\ \overline{0} \quad \overline{8} \quad \overline{4} \quad \overline{2} \\ \overline{0} \quad \overline{4} \quad \overline{-2} \quad \overline{2} \\ \overline{0} \quad \overline{2} \quad \overline{2} \quad \overline{1} \end{array}$$

$$67_{10} =$$

## Перевод дробной части числа

□ Умножаем дробную часть числа на основание новой системы счисления

□ Выделяем полученную целую часть

□ Повторяем умножение дробной части до тех пор, пока дробная часть не станет нулевой или до получения заданной точности

$$\begin{array}{r} & 36 \\ \times & 2 \\ \hline 0 & 72 \\ \times & 2 \\ \hline 1 & 44 \\ \times & 2 \\ \hline 0 & 88 \\ \times & 2 \\ \hline 1 & 76 \\ \times & 2 \\ \hline 1 & 52 \end{array}$$

Выписываем целые части  
в порядке их поступления

**Соединяем целую и дробную части:**

**67,36 = 1000011,01011**