1. Нумеруем разряды справа налево с 0.

3. Вычисляем сумму.

ИЛИ по схеме Горнера

А = 10 и т. д.

А = 10 и т. д.

Листы, строки, столбцы, ячейки, диапазоны

Выделение, копирование, протягивание

Текст, числа, даты, булевы значения, формулы

СРЗНАЧ

СУММКВ

СУММЕСЛИ

СЧЁТЕСЛИ

НАИБОЛЬШИЙ

НАИМЕНЬШИЙ

МАКС МИН СЧЁТ

ЕСЛИ

Условные

Статистика

Перевод из nCC в 10CC

Перевод из 10CC в nCC

Системы счисления

Табличный процессор

break continue

задание строки: str, ", ""
проверка вхождения (in)

конкатенация (+), повторение (*)

замена (replace)

2. Записываем сумму разрядных слагаемых.

1. Берём старшую цифру.

1. Делим число на основание нужной системы

2. Частное опять делим и т. д., пока не равно 0.

3. Остатки выписываем в обратном порядке.

3. Прибавляем следующую цифру.

счисления.

2. Умножаем на основание системы счисления.

4. Повторяем пп. 2-3, пока цифры не закончатся.

Длину ребра

Сумму длин рёбер Некоторые вершины