5 лаба вопросы

1. одз 0 ≤x ≤ 2^9 -1
2. Проблема заключается в том, что диапазон представления не может быть равномерно распределен по всем возможным значениям, когда используется специальный знаковый бит.
3. 1000000
4. ZF = 0 SF = 1, если знаем разрядность, а число будет эту разрядность превышать, то OF = 1
5. При выполнении операции сложения, если результат операции превышает максимальное значение, которое может быть представлено знаковым числом (положительным или отрицательным), то и CF, и OF будут установлены в 1.

При выполнении операции вычитания, если результат операции меньше минимального значения, которое может быть представлено знаковым числом (положительным или отрицательным), то и CF, и OF также будут установлены в 1.

1. если результат равен 0
2. инвертировать все биты, прибавить 1
3. Open Document Format for Office Applications (ODF), также известный как OpenDocument, представляет собой открытый стандартный формат файлов для электронных таблиц, диаграмм, презентаций и текстовых документов с использованием ZIP-сжатых XML-файлов. Он был разработан с целью предоставления открытой спецификации формата файлов на основе XML для офисных приложений. Это также формат по умолчанию для документов в типичных дистрибутивах Linux.
   1. Выделить несколько столбцов → ^O

2.Выделить несколько столбцов → пкм → “скрыть”

Есть несколько известных правил, которые можно использовать при условном форматировании ячеек:

1. Условное форматирование с использованием численных значений, таких как больше, меньше, равно, между и т.д.

2. Использование формул для определения условий форматирования, например, сравнение значений двух ячеек.

3. Применение исключающих условий, когда формат применяется только если другие условия не выполняются.

4. Использование условий на основе текстовых значений, таких как содержит, не содержит, начинается с, заканчивается на, и т.д.

5. Форматирование ячеек на основе дат и времени, таких как сегодня, вчера, завтра, в течение последней недели, и т.д.

1. «Подбор параметра» - ограниченный по функционалу вариант надстройки «Поиск решения». Это часть блока задач инструмента «Анализ «Что-Если»».

В упрощенном виде его назначение можно сформулировать так: найти значения, которые нужно ввести в одиночную формулу, чтобы получить желаемый (известный) результат.