* Изучите все операторы ABAP из ABAPHELP. Используйте книгу или любой другой источник, например книгу «Разработка приложений SAP R/3 с помощью ABAP/4».
  + Цель — изучить синтаксис ABAP/4.
* Создайте функциональную группу ZXXX\_FGHW4 (XXX нужно заменить на ваше пространство имен!!!) с тремя функциональными модулями, выполняющими следующие действия:
  + FM1: выбрать все записи из вашей основной таблицы и вернуть как внутреннюю таблицу
  + FM2: выбор текста по ключу и языку (одиночный ввод через select single)
  + FM3: выбрать имя покупателя/продавца по его ID (выбрать одно из таблиц KNA1 или LFA1)
* Создайте свою собственную программу (отчет) ZXXX\_HW4 (XXX нужно заменить на ваше пространство имен!!!), которая должна:
  + Включите один
  + Включение выше должно иметь ФОРМУ, которая выбирает данные во внутреннюю таблицу с вашей структурой с вызовом FM выше (без прямого выбора, только использование FM1/FM2/FM3)
  + Форма должна вызываться из вашего отчета и возвращать все данные, включая текст и имя поставщика/заказчика.
  + Затем отчет должен записать в список (с оператором WRITE) следующую информацию из вашей внутренней таблицы:
    - Заголовок – день + время выполнения программы (проверьте SY-поля)
    - Тело -- Вся информация из вашей основной таблицы + описание из текстовой таблицы + имя клиента/поставщика
    - Различные поля разделены символом « | ”
    - Каждая запись таблицы должна отображаться на новой строке
    - Назначьте вашей программе т/код ZXXX\_THW4.
* В итоге после выполнения этого домашнего задания у каждого из вас должно быть 2 личных сделки:
  + ZXXX\_HW3: Запускает диалог обслуживания таблицы — предыдущее домашнее задание
  + ZXXX\_HW4: запускает вашу программу, которая отображает все данные из вашей модели данных, включая имя поставщика/заказчика и идентификатор.