Путь к Вашей рабочей папке: D:\WorkTest\Имя пользователя Файлы конфигурации, а также любые другие Ваши файлы сохранять туда.

1. Есть две переменные

A=3, B=5

Придумать алгоритм без использования третьей переменной, чтобы поменять их местами при условии использования только простых математических действий.

Придумать алгоритм, используя команды работы со строками.

- 2. Разработать небольшую конфигурацию на управляемых формах:
 - 1) Справочник "Номенклатура" Код + Наименование
 - 2) Справочник "Контрагенты" Код + Наименование
 - 3) Справочник "Договоры" код + Наименование, подчинен контрагентам.
 - 4) Справочник "Склады" код + Наименование.
 - 5) Регистр сведений "ЦеныПродажи" периодический в пределах секунды, неподчиненный Измерение Номенклатура

Ресурс - Цена (Число, 15,2)

Ссылку на редактирование цен разместить в форме элемента номенклатуры.

Соблюсти следующие условия:

- Не позволять переходить в регистр цен без сохранения из формы НОВОГО элемента
- При открытии списка регистра производить отбор по номенклатуре, из формы которого открыт список регистра
- При создании новой записи регистра автоматически подставлять ссылку на номенклатуру, из формы которой открыт список регистра
- 6) Регистр накопления Остатки

Измерения:

- Склад ссылка на спр. Склады
- Номенклатура ссылка на спр. Номенклатура

Ресурсы:

- Количество число 15,4
- 7) Регистр накопления "Взаиморасчеты"

Измерения:

- Контрагент
- Договор

Ресурсы:

• Сумма

Реквизит: Код операции - строка

8) Документ "Поступление"

Рекв. шапки:

- Контрагент
- Договор
- Склад

Табличная часть "Товары"

- Номенклатура
- Количество число 15,5
- Цена число, 10,2
- Сумма число 15,2

В рамках этого задания предлагается определить самостоятельно:

- Обязательность заполнения реквизитов шапки и ТЧ
- Связи полей (в том числе и алгоритмы заполнения и перерасчета реквизитов документа, например, при изменении количества).

Движения документа:

• По регистру "Остатки" - движение прихода

• По регистру "Взаиморасчеты" - движение прихода с реквизитом "Код операции" = "Увеличение долга перед контрагентом"

9) Документ "Реализация"

Рекв. шапки:

- Контрагент
- Договор
- Склад

Табличная часть "Товары":

- Номенклатура
- Количество
- Цена
- Сумма

В рамках этого задания предлагается определить самостоятельно:

- Обязательность заполнения реквизитов шапки и ТЧ
- Связи полей (в том числе и алгоритмы заполнения и перерасчета реквизитов документа, например, при изменении количества).

Для данного документа необходимо разработать форму подбора номенклатуры по остаткам на выбранном складе.

Для этого разместить на форме документа кнопку "Подбор". Заблокировать добавление и копирование строк документа.

Форма подбора должна иметь следующие особенности:

- Иметь чекбокс "Отображать номенклатуру только в наличии на складе"
- При выборе строки сразу же добавлять выбранный товар в документ в количестве "1" (если этот товар ранее был выбран в документе, то прибавить количество +1)
- При выборе товара автоматически определять по срезу последних цену продажи и подставлять ее в документ с расчетом суммы.

Движения документа:

- По регистру "Остатки" движения расхода, необходим контроль остатков
- По регистру "Взаиморасчеты" движение расхода с реквизитом "Код операции" = "Увеличение долга контрагента перед организацией".

Внимание

Добавить общий модуль "Переопределяемый", добавить в него процедуру "ПриСозданииНаСервере".

В форме документа "Реализация" добавить процедуру "ПриСозданииНаСервере" с вызовом процедуры из общего модуля "Переопределяемый".

С помощью процедуры общего модуля необходимо в табличную часть визуально на форму добавить колонки:

- Цена со скидкой редактируемая
- Процент скидки редактируемая
- Сумма скидки редактируемая

а также добавить процедуры на изменение этих колонок:

- При изменении процента пересчитывать поле "Цена со скидкой", сумму скидки, процент скидки, реквизит табл. части "Сумма" (Количество х Цена Сумма скидки).
- При изменении поля "Цена со скидкой" соответственно пересчитывать поля "% скидки", "Сумма скидки", "Сумма".
- При изменении поля "Сумма скидки" пересчитать "Цена со скидкой", "% скидки", "Сумма".
- 10) Документ "Поступление безналичных денежных средств"

Реквизиты:

- Контрагент
- Договор
- Сумма

В рамках этого задания предлагается определить самостоятельно:

- Обязательность заполнения реквизитов шапки и ТЧ
- Связи полей шапки.

При выборе контрагента и договора необходимо показывать на форме сумму текущей задолженности контрагента и договора.

Отрицательная сумма - это значит наличие задолженности контрагента перед фирмой. Положительная сумма - это значит наличие задолженности фирмы перед контрагентом.

Движения документа:

По регистру "Взаиморасчеты" - движения ПРИХОДА с кодом операции "Оплата от контрагента".

11) Документ "Списание безналичных денежных средств"

Реквизиты:

- Контрагент
- Договор
- Сумма

В рамках этого задания предлагается определить самостоятельно:

- Обязательность заполнения реквизитов шапки и ТЧ
- Связи полей шапки.

При выборе контрагента и договора необходимо показывать на форме сумму текущей задолженности контрагента и договора.

Отрицательная сумма - это значит наличие задолженности контрагента перед фирмой. Положительная сумма - это значит наличие задолженности фирмы перед контрагентом.

Движения документа:

По регистру "Взаиморасчеты" - движения РАСХОДА с кодом операции "Оплата контрагенту".

12) Создать отчет на СКД "Движения товаров на складах"

Вх. данные:

- Период
- Отбор по контрагентам
- Отбор по договорам
- Отбор по складам
- Отбор по номенклатуре

Группировки по умолчанию:

- Склад
- Номенклатура
- Контрагент
- Договор
- Регистратор

Показатели отчета:

- Нач. остаток
- Приход
- Расход
- Конечный остаток
- Посл. цена продажи
- 13) В конфигурации автоматически заполнить справочник "Номенклатура"... обработкой сгенерировать наименования по числам от 1 до 10 000.

Добавить справочник "серийные номера", владелец - справочник "Номенклатура". Код + Наименование.

Автоматически сгенерировать по три серийных номера на каждую номенклатуру с наименованиями от "1" до "2000" (то есть не на всю номенклатуру).

Создать обработку с двумя таблицами.

В одной показать номенклатуру, в другой - серийные номера выбранной текущей строки номенклатуры.