

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 визуальнo 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 x 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.