Отчёт по квалификационному экзамену по ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных. Билет № 9.

Выполнила студентка группы 3ПКС-320 Бахтибекова Салима Шерозовна

Дата: 05.07.2023

Задание 1.

При помощи команды ipconfig я выяснила настройки моего активного логического сетевого адаптера.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, меню

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, меню

Автоматически созданное описание

Скрипт для повторного запуска в виде .bat файла:

|  |
| --- |
| @echo off  chcp 65001 ipconfig > repeat.txt pause |

Созданный .bat файлИзображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, линия

Автоматически созданное описание

Ответ на контрольный вопрос:

Активный сетевой адаптер называется Беспроводная сеть

IP адрес: 10.37.200.69

Mac адрес: D8-F3-BC-92-F3-79

Задание 2.

Диаграмма базы данных:

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, линия

Автоматически созданное описание

Заполненные таблицы Proisvoditely, PostovlyaemoeOborudovanie и Postavsiky соответственно:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Запрос, рассчитывающий стоимость закупаемого оборудования:

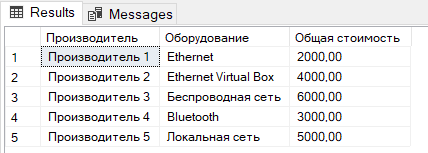
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Текст запроса:

|  |
| --- |
| select Proisvoditely.Name as 'Производитель', PostovlyaemoeOborudovanie.Name as 'Оборудование', PostovlyaemoeOborudovanie.Cost \* 20 as 'Общая стоимость'  from Proisvoditely  inner join PostovlyaemoeOborudovanie on Proisvoditely.ID = PostovlyaemoeOborudovanie.Proisvoditel\_ID; |

Результат запроса:



Задание 3

Заполненный справочник, содержащий оборудование:

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, линия

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, желтый

Автоматически созданное описание

Заполненный справочник, содержащий поставщиков:

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, линия

Автоматически созданное описание

Проведённые документы о покупке:

Изображение выглядит как текст, Шрифт, число, линия

Автоматически созданное описание

Пример документа:

Изображение выглядит как текст, число, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Движения в регистре:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Отчёт по стоимости всего оборудования:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Конструктор запроса для отчёта:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, число, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Отчёт по стоимости всего оборудования в разрезе номенклатурных групп:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Отчёт по стоимости всего оборудования в разрезе поставщиков:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, линия

Автоматически созданное описание

Код к форме документа Покупка

|  |
| --- |
| &НаКлиенте  Функция ПересчётСтроки() //Функция для пересчёта сумму строки, если произойдут изменения в цене, количестве или оборудовании  ТекДан=Элементы.Оборудование.ТекущиеДанные;  Если ТекДан <> Неопределено Тогда  ТекДан.Сумма=ТекДан.Количество \* ТекДан.Цена;  КонецЕсли  КонецФункции  //Ниже вызываем функцию в процедурах, чтобы она срабатывала в соответствующих событиях  &НаКлиенте  Процедура ОборудованиеОборудованиеПриИзменении(Элемент)  ПересчётСтроки();  КонецПроцедуры  &НаКлиенте  Процедура ОборудованиеЦенаПриИзменении(Элемент)  ПересчётСтроки();  КонецПроцедуры  &НаКлиенте  Процедура ОборудованиеКоличествоПриИзменении(Элемент)  ПересчётСтроки();  КонецПроцедуры  //Код для подсчёта общей стоимости всего оборудования  &НаКлиенте  Процедура ПередЗаписью(Отказ, ПараметрыЗаписи)  Объект.ОбщаяСтоимость=Объект.Оборудование.Итог("Сумма");  КонецПроцедуры |