ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ТЕСТ ЗА КУРС ИНФОРМАТИКИ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ 9 КЛАСС

Тест разр ботан учителем

ино оматики

Константиновой Іленой Ивановной МОУ СОШІ В за Раменское

ПО ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО УСЛОВНО РАЗДЕЛИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ:

текстовую, числовую, графическую, табличную

социальную, политическую, экономическую техническую

обыденную, научную, производственную, управленческую визуальную, звуковую, тактильную, вкусовую

НАИБОЛЬШИЙ ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИИ ЧЕЛОВЕК ПОЛУЧАЕТ ПРИ ПОМОЩИ:

слуха

осязания

обоняние

зрения

ИНФОРМАЦИЮ ИЗЛОЖЕННУЮ НА ДОСТУПНОМ ДЛЯ ПОЛУЧАТЕЛЯ ЯЗЫКЕ, НАЗЫВАЮТ









ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ НАЗЫВАЮТСЯ ДЕЙСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ

с созданием глобальных информационных систем

с работой средств массовой информации

с получением, хранением, передачей, обработкой и использованием информации

с организацией всемирной компьютерной сети

СИГНАЛЫ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛА ПРИНИМАЕМЫХ ЗНАЧЕНИЙ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ

технические и **биологические**

HA

биологические и социальные

аналоговые и дискретные симплексные и дуплексные

СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВПЕРВЫЕ СФОРМУЛИРОВАЛ:

Джон фон Нейман

Ада Лавлейс





ПЕРВАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ЭВМ, РАЗРАБОТАННАЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ АКАДЕМИКА С.А. ЛЕБЕДЕВА, НАЗЫВАЛАСЬ:

БЭСМ

СТРЕЛА

мэсм

УРАЛ

ЭВМ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ:

имели в качестве

элементной базы
полупроводниковые
элементы,
программировались с
использованием
алгоритмических
языков

имели в качестве
элементной базы
интегральные схемы,
отличались
возможностью доступа
с удаленных
терминалов

имели в качестве

элементной базы
электронные лампы,
характеризовались
малым быстродействием,
низкой надежностью,
программировались в
машинных кодах

элементной базы большие интегральные схемы, микропроцессоры, отличались способностью обрабатывать различные виды информации

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК МОЖНО ОТНЕСТИ:

к одному из искусственных языков к языку логического программирования

к естественным языкам к графическому языку

В ПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ:

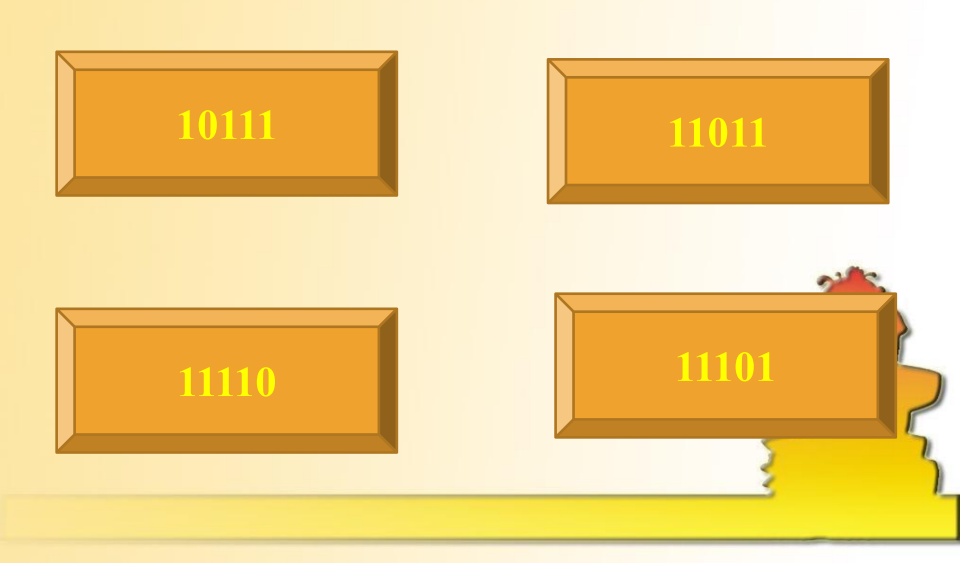
значение каждого знака в числе не зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа количественный эквивалент значения каждого символа не зависит от его положения в коде числа

значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа

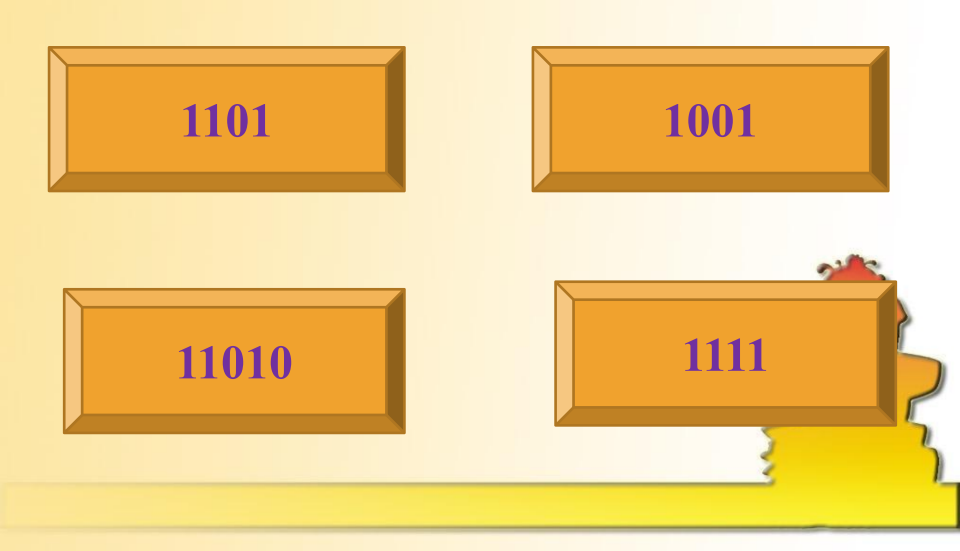
для записи чисел используется ровно один символ

ЧИСЛО 10 (ДЕСЯТИЧНАЯ СИСТЕМА) В ДВОИЧНОЙ ИМЕЕТ ВИД:

СЛОЖИТЬ ДВА ДВОИЧНЫХ ЧИСЛА 11111+1111=



ПРОИЗВЕСТИ ВЫЧИТАНИЕ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ 11010-1011=



ЗА ЕДИНИЦУ ИНФОРМАЦИИ В ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ ПРИНЯТ:

1 бод

1 час

1 бит

1024 байта

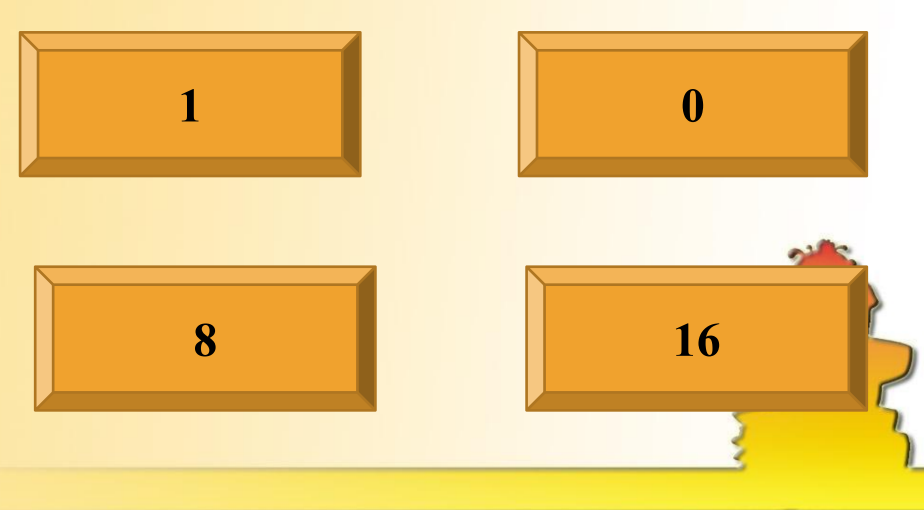
В КАКОЙ ИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ УКАЗАНЫ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ:

байт, килобайт, мегабайт, бит мегабайт, килобайт, гигабайт, байт

килобайт, байт, бит, мегабайт

байт килобайт мегабайт гигабайт

СКОЛЬКО БИТ ИНФОРМАЦИИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ОДНОЙ БУКВЫ:



СКОЛЬКО БИТ В СЛОВЕ ИНФОРМАТИКА?



СКОЛЬКО БАЙТ В СЛОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:



УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА:

микропроцессор, сопроцессор, монитор

центральный процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода

АЛУ, УУ, сопроцессор сканер, мышь, монитор, принтер

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР НЕ БУДЕТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ, ЕСЛИ ОТКЛЮЧИТЬ:

процессор

оперативную память

винчестер

мышь

ДИСКОВОД – ЭТО УСТРОЙСТВО ДЛЯ:

обработки команд исполняемой программы чтения/записи данных с внешнего носителя

вывода информации на бумагу

долговременного хранения информации

ФАЙЛ - ЭТО:

именованный набор однотипных элементов данных, называемых записями объект, характеризующийся именем, значением и типом

совокупность фактов и правил

совокупность индексированных переменных

МОДЕМ – ЭТО УСТРОЙСТВА:

для хранения информации для вывода информации на печать

для передачи информации по телефонным каналам связи

для обработки информации в данный момент времени

В КАКОМ УСТРОЙСТВЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ:

внешняя память

клавиатура

процессор

дисплей

АЛГОРИТМ - ЭТО:

правила выполнения определенных действий

протокол вычислительной сети

понятное и точное предписание, исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение поставленных целей

набор команд для компьютера

АЛГОРИТМ НАЗЫВАЕТСЯ ЛИНЕЙНЫМ:

если он представим в табличной форме

если он включает в себя вспомогательный алгоритм

если его команды
выполняются в порядке их
естественного следования
друг за другом независимо
от каких-либо условий

если ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий

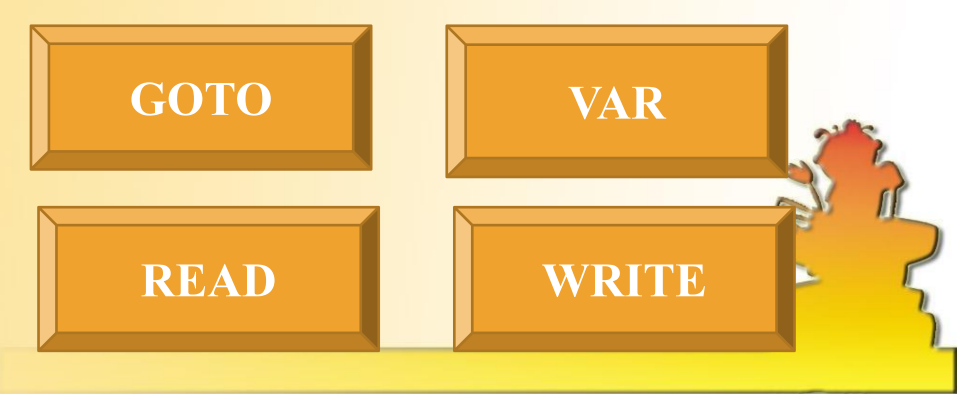
СЛУЖЕБНОЕ СЛОВО VAR В ПРОГРАММЕ НА ЯЗЫКЕ PASCAL ФИКСИРУЕТ:

начало раздела программы, содержащего перечень констант начало раздела программы, содержащего описание сложных типов данных

начало раздела программы, содержащего список меток

начало раздела программы, содержащего описание переменных

ОПЕРАТОР ОРГАНИЗАЦИИ ВВОДА ДАННЫХ С КЛАВИАТУРЫ ЗАПИСЫВАЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛУЖЕБНОГО СЛОВА:



ДЛЯ ВЫВОДА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ РАSCAL СДУЖИТ ОПЕРАТОР:



РЕЗУЛЬТАТОМ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ:

PROGRAM T34;

VAR X: STRING[6];

BEGIN X:='MИМ'+'OЗАДАЧЕННЫЙ'; WRITELN(X) END.

БУДЕТ СЛОВО:

мим озадаченный

мимоза

озадаченный мим

мимозадаченный

Молодец! Минимум уже пройден.



К ЧИСЛУ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ ТЕКСТОГО РЕДАКТОРА ОТНОСЯТСЯ:

копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста

создание, редактирование, сохранение, печать текстов

автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

управление ресурсами
ПК и процессами,
использующими эти
ресурсами при
создании текста

ГИПЕРТЕКСТ – ЭТО:

очень ценный текст текст, который набран шрифтом большого размера

распределенная совокупность баз данных, содержащих тексты

структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам

РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:

процесс внесения изменений в имеющийся текст

процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети

процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста

процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла

КОПИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОГО ФРАГМЕНТА В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ:

указание позиции начиная с которой должен копировать фрагмент

выделение копируемого фрагмента

выбор соответствующег о пункта меню

открытие нового текстового окна

КЛАВИША «ВАСКЅРАСЕ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ:

символа, стоящего слева от курсора

символа, стоящего справа от курсора

символа, находящегося в позиции курсора

символа, стоящего слева от курсора

ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ:

сочинения музыкального произведения рисования

написания сочинения хранения реляционных баз данных

МИНИМАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В РАСТРОВОМ ГРАФИЧЕСКОМ РЕДАКТОРЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

точка экрана (пиксель)

зерно люминофора



ИНСТРУМЕНТАМИ В ГРАФИЧЕСКОМ РЕДАКТОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

линия, круг, прямоугольник выделение, копирование, вставка

карандаш, кисть, ластик наборы цветов (палитра)

ТОЧЕЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКРАНА ДИСПЛЕЯ НАЗЫВАЕТСЯ:

точка

зерно люминофора

пиксель



Молодец! Ваша отметка «хорошо»



ЭЛЕКТРОННАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:

совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

совокупность
нумерованных строк и
поименованных с
использованием букв
латинского алфавита
столбцов

совокупность пронумерованных строк и столбцов

совокупность
поименованных с
использованием букв
латинского алфавита
строк и нумерованных
столбцов

АКТИВНАЯ ЯЧЕЙКА – ЭТО ЯЧЕЙКА:

для записи команд Содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных

в которой выполняется ввод данных

формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки

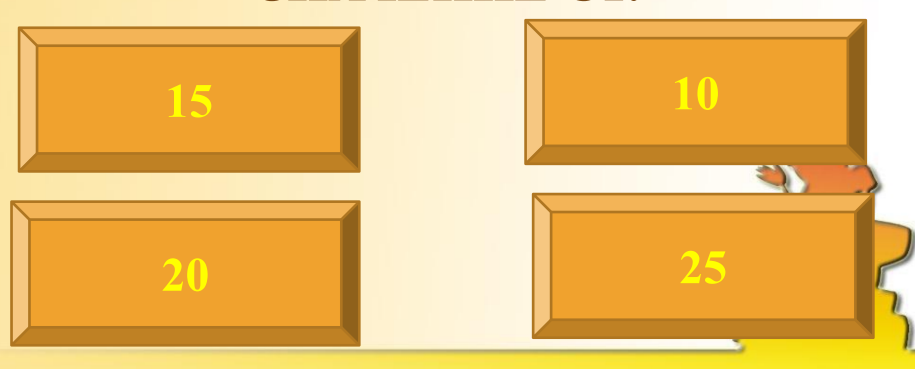
ДИАГРАММА – ЭТО:

форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных

график

красиво оформленная таблица

карта местности В ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЕ В ЯЧЕЙКЕ А1 ЗАПИСАНО ЧИСЛО 5 В В1 – ФОРМУЛА – А1*2, В С1 – ФОРМУЛА – А1+В1. ЧЕМУ РАВНО ЗНАЧЕНИЕ С1.



НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ В ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

распределенные базы данных

сетевые базы данных

иерархические базы данных реляционные базы данных

ПОЛЕ - ЭТО:

строка таблицы

совокупность однотипных данных столбец таблицы

некоторый показатель, который характеризует объект числовым, текстовым или иным значением

ЗАПИСЬ - ЭТО:

строка таблицы

столбец таблицы

совокупность однотипных данных некоторый показатель, который характеризует объект числовым, текстовым или иным значением

КАКОВО МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ГЛАЗ ДО ЭКРАНА МОНИТОРА:









КАКОЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ ОКАЗЫВАТЬ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА:

принтер

монитор

сканер

клавиатура

КАК ЧАСТО НАДО ДЕЛАТЬ ПЕРЕРЫВЫ В РАБОТЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЕ:

каждые 30 мин каждый час

каждые 2 часа не делают перерывы

ТЕРМИН «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА» – ОБОЗНАЧАЕТ:

массовое использование компьютеров увеличение количества избыточной информации

целенаправленное и
эффективное использование
информации во всех областях
человеческой деятельности,
достигаемое за счет массового
применения современных
информационных и
коммуникационных технологий

увеличение роли средств массовой информации

Молодец! Ваши знания на «отлично»!