

Resumen las cinco claves

Los descubrimientos del ser humano moderno analogías entre los programas y las recetas de cocina, para obtener unos resultados con tendencia a modificarlas. El código Linux nos habla de una pasión artística al principio se le llamaba ordenador después el ordenador personal y luego paso a ser la red que ha conectado a todo el planeta, luego se empezado a repartir los códigos. Linux ha creado un sistema informático sistema operativo distribuya de forma gratuita y revele su código fuente. Linux es un proyecto enorme con su maquinaria social que se ha creado a su alrededor, es el componente del ordenador para ejecuten una tarea simple como borrar el archivo sabe hablar a los diferentes componentes naturales. Linux torvas adquirió su información a través de juego era una persona tímida y introvertida y no tenia iniciativas propias. Los códigos son un sistema que permite que llegue la información entre personas, personas y maquinas y maquinas rápidamente el código Morse es un sistema binario que consiste en dos elementos el punto y el guión y es la base e la información digital. La información se basa en el código binario en el sistema binario solamente existen ceros y unos donde los números se expresan de maneras completamente diferentes en teoría el ADN puede almacenar 64 aminoácidos en total y almacena mediante un método digital el lugar de y utilizar sistema de cuatro dígitos de sistema cuaternario. Entre los dos estados de una bombilla existen numerosos grados de luminosidad en medio de los dos se encuentran una gran cantidad de cifras pero en el mundo digital los números se ignoran completamente los números digitales no utilizan ambiguos en el medio no dan lugar a errores y el código esta reducido o expandido el método analógico es una información que trabaja con valores continuos , el término análogo proviene del termino analogías que significa semejanza en cambio en el método digital la información se manifiesta de una forma discontinua mediante números que se pueden contar . El termino digital proviene de digito que significa dedo por lo tanto es aquel que uso números con los que podemos contar con los dedos. Aunque ambos métodos son muy diferentes entre sí ningún es superior a otro. Pero ha sufrido una transformación gradual gracias a la información digital a transformado la manera de disfrutar el arte y el placer de la música con la llegada de la tecnología digital a minimizado la búsqueda ahora se escoge enviar mensajes de texto abreviados en la actualidad de pasar a página de pesados volúmenes también se ha convertido en una molestia inútil con un equipo digital se puedes transportar literalmente miles de libros ahora se envías dispositivos de manera rápida y oportuna nos hemos dejado seducir por la vida digital todo se desarrolla en la pantalla con un clic se obtiene la información que deseamos y con la tecnología digital I ya no es una excepción con la clase de mundo que elegimos con la tecnología digital será que somos ahora mucho más libres y quizás más felices.

Estas diferentes manifestaciones de medios digitales envuelven la vida mucha de las actividades se desarrollan en un entorno virtual ya ni hace falta ir a probarse ropa con un solo clic obtenemos la información que deseamos. Pero es un arma de doble filo que clase de mundo se eligió con la tecnología digital como a llagado la tecnología a cambiar la civilización moderna en el video vemos como ha como romeo y Julieta se comunicaban a través del código Morse se dispone un sistema para que pase cada 200 km así .por otra pare con un dispositivo de red es posible diseñar una calculadora e incluso un ordenador. Al usar equipos controlados por corrientes eléctricas en vez de personas es posible calcular problemas mucho más complejos en un ejemplo se transforma un número decimal y la máquina lo transforma en código binario pulsando el símbolo de la suma el ordenador calcula el balos resultante y el ordenador lo transforma. La guerra acelero el desarrollo de la tecnología digital en 1946 se

Construyo una maquina llamado enead fue el primer ordenador eléctrico del mundo y solo tardó 30 segundos en cargar los proyectiles de la artillería esa máquina podía resolver unas cinco mil sumas y unas trescientas multiplicaciones por segundo

el secreto eran 18 tubos de vacío los cuales encendían y apagaban el flujo de electricidad funcionaban como apagado y encendido pero se quemaban fácilmente por el calor después aparecieron los semiconductores gracias a ellos se amplió la electricidad. hasta aquel entonces los tubos era los únicos que podían AMPLIFICAR las ondas eléctricas Y transformarlas en sonido las pequeñas radios de transistores hacían lo mismo que los tubos de vacío en 1971 se emplearon para desarrollar un microordenador Bill Gates también manifiesta la admiración por la invención del transistor. Se puede buscar cualquier información y obtenerla en un instante donde solo simbolizan ceros y unos el procesador solicita información a miles de ordenadores y servidores mostrando en pantalla los resultados que recibe. Todos los productos contienen semiconductores barcos entre otros mueven el mundo entero y están controlados por ceros y unos un mundo digital, ahora todo está disponible en internet se almacenan en dispositivos digitales. La tecnología ayuda a superar limitaciones interpreta por nosotros se viven experiencias virtuales imposible realizar en el mundo real.

El carácter de un ser humano se define o por sus elecciones y revela mucho la naturaleza humana y estamos perdiendo las habilidades y expresar los sentimientos hacia los demás el ser humano disfruta de mas libertad pero no es absoluta depende de las maquinas que nos ligan a la tecnología viaja a través del tiempo y el dinero y limita las aventuras que deseemos emprender todo ha ido desapareciendo gracias a la tecnología digital.

CRITICA

En este video nos habla específicamente de cómo encontramos una diferencia entre los números decimales y los números binarios en donde cada uno de ellos tiene un diferente termino pero que llega a un mismo resultado donde se emplean códigos para diferentes sistemas donde se encuentran diferencias entre lo digital con lo analógico en diferentes planos con sistemas digitales en forma de números .En esta época ya nadie va a las bibliotecas ni envía cartas se buscan herramientas y métodos más prácticos en donde se amplían los círculos sociales sin pensar que creamos realmente amigos solo con un clic descargamos miles de libros donde todo se envía de manera rápida y oportuna nos hemos dejado llevar de todas esas maravillas que también son útiles y sin gastar tiempo en desplazamientos. Con la llegada de los transistores se ve un cambio a nivel de tecnología puesto que cada día mejoran las cosas y su tamaño es más reducido en donde los transistores son una memoria para las maquinas desarrollando la tecnología de circuitos integrados con millones de transistores en una única capa de circuitos abre caminos a una nueva revolución digital abriendo en la actualidad es difícil encontrar. Estamos perdiendo los sentimientos y la capacidad de expresar nuestros sentimientos porque nos estamos dejando absorber de la tecnología y todo el tiempo lo estamos dedicando a los medios tecnológicos en esta época expresamos nuestro amor el mal genio a través de las tecnologías ya no somos capaces ni de socializar lo cual afecta porque nos hace tener amigos y demás cosas a través de una pantalla.