

Title: GIT

Keyword

cantidades
caracter

Topic: Sistema decimal

Notes: El sistema decimal es la forma en la que se representan las cantidades con los caracteres del 0 al 9.

Estos caracteres se suelen utilizar para asignar un valor numérico o algo que dependiendo la posición en la que pongan ese carácter cambia su valor.

Questions

Summary: El sistema decimal es la prueba en la que los humanos son capaces de entender su entorno o su necesidad por los números.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Juanito Jarama	2 - 6	Programación mma	13/9/24

Title: Git

Keyword	Topic: Sistema binario, octal y hexadecimal
Sistema base	Notes: Estos sistemas numéricos tiene como función ser usados y comprendidos por una computadora para facilitar la vida a las personas ya que una computadora lo puede hacer miles de veces más rápido ejecutando un solo programa o varios de ellos al mismo tiempo.
Questions	Estos tres sistemas se diferencian en la manera que se ejecutan, se escriben y se comprenden teniendo utilidades diferentes por ocasiones diferentes.

Summary: Los sistemas binarios, octales y hexadecimales es la forma en la que la humanidad automatiza el proceso de calcular todos los números.

Jesús Federico

3-6

Programación nueva

13/9/24

Title: GIT

Keyword

Topic: Operaciones básicas

operaciones

Notes: Las operaciones básicas se clasifican en cuatro: Suma, resta, División y multiplicación.

reglas

cantidades

Cada uno de ellas tiene funciones o funciones totalmente diferentes siguiendo unas reglas específicas. Siendo de entender que si no se siguen no pueden funcionar.

Questions

En algunas cosas sino en todas lo importante encontrar y observar las cantidades que se están operando, de no ser así se debe hacer la conversión correspondiente de cada uno de ellas.

Summary:

Estas operaciones básicas fue la creación perfecta para las personas que eran dueños de algunos animales y no sabían como comerciar con ellos sino que los engañaban.

Title: GIT

Keyword

aplicar
git
codigo

Topic: Aplicación de los sistemas distribuidos

Notes:

Cuando se ejecutan los sistemas distribuidos en la red diario por ejemplo cuando se usa un equipo automatico o una tarjeta del metro los computadores no correspondiente este es el código instalado y lo ejecuto permitiendo hacer lo que buscamos.

hay varias formas de aplicar los sistemas distribuidos como lo hizo uno colaborador o un equipo integrado.

Questions

Summary:

Se presentará la motivación de lo usado desde siempre y visto como lo usamos actualmente incluso brevemente en la vida diaria.

NAME

Jesús Federico

PAGES

5 - 6

SPEAKER/CLASS

Programación 2020

DATE - TIME

13/01/24

Title

GIT

Keyword

Producto
Adición
Calcular

Topic:

Principios fundamentales del Cálculo

Notes:

Las funciones de los métodos de cálculo se dividen en dos operaciones aritméticas: la suma y la multiplicación. Estas dos operaciones aritméticas se basan en el principio fundamental del producto y el de la adición. Lo que permite calcular diferentes números incluyendo sus combinaciones posibles.

Questions

Summary:

Los métodos de los fundamentos del cálculo usan la multiplicación y suma de operadores básicos para determinar diferentes combinaciones.

NAME

Gerardo Federico

PAGES

6-6

SPEAKER/CLASS

Programación

DATE - TIME

13/9/24

Title:

GIT

Keyword

gramaticas

bits

computación

Topic:

Optimización en la computación

Notes:

Estos métodos de cálculo se aplican en diversas áreas. Que se usan para resolver complejidades. Como las que se pueden encontrar en cualquier lugar de programación.

Además de poder calcular y esquematizar "probabilidades" como el triángulo de Pascal haciendo comparaciones tanto con resultados anteriores como de las variables.

Questions

Summary:

Es fácil pasarlos por alto pero los computadores hacen un millón de cálculos por minuto que nos permite o parte de saber que todo esto funcionando bien nos podemos dar cuenta el tiempo que le toma y que tanto podemos exigirle.