

Cursos de sistemas Capacitación comunitaria Capacitaciones empresariales Cursos personalizados

Taller sub proceso

- Cree un menú donde permita hacer una calculadora simple que sume, reste, multiplique, divida dos números. cada operación debe ser llamada de una función creada fuera de mi algoritmo principal.
- 2. Lea un numero por pantalla e imprima la palabra primo o no primo,
 - a. La lectura del número y el proceso debes hacerlo en una función
 - b. Desde el algoritmo principal llama la función
- 3. Crea tres funciones y llamando desde el algoritmo principal , imprimiendo por pantalla la frase estas son mis funciones .

Taller argumentos

- 1. Realice una función que eleve un numero al cuadrado y otro al cubo.
 - a. En el algoritmo principal cree dos argumentos para enviar parámetros para las dos opciones
 - b. Cree mensajes de texto para identificar que numero es al cuadrado y cual es al cubo.
- 2. Realice un algoritmo donde lea una variable real y saque por un porcentaje dependiendo de lo siguiente .
 - a. Si el número es menor de 1000 calcule el 10 %
 - b. Si el número es menor que 2000 calcule el 20 %
 - c. Si el número es mayor de 2000 calcule el 50 %
 - d. Cree una función donde multiplique el numero calculado por 1000

Taller variable de retorno

- 1. Escriba un algoritmo que lea un sueldo base.
 - a. Calcule las comisiones de las ventas de la semana con valores leídos por pantalla
 - b. La comisión el 0.3 % de la ventas
 - c. En una función haga el código para la formula final
 - d. En el algoritmo principal llame a la función y asigne el valor a una variable x y súmele bono por \$50000
 - e. Imprima la variable con su respectivo mensaje explicativo.