



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA Ingeniería en Sistemas Computacionales

Portafolio de evidencias

Asignatura:

Programación lógica y funcional

Docente:

Ramírez López Sergio Saúl

Alumno:

Chirino Cruz Ángel Omar

Fecha de entrega:

15 de Diciembre del 2024





Segunda unidad

Calcula el doble del valor 'a', pero usa una expresión 'min x z' que no está definida.

 $dobleMea = a + (min \times z)$

Calcula una operación entre el sucesor de 'b', la división entera de 'a' por 'b' y resta 'b'.

funcion1 a b = ((succ b) + div a b) - b

Realiza una operación con 'b', 'funcion1' usando el sucesor de 'b' y 'funcion1 3 4'. funcion2 a b = b + funcion1 a (succ b) * succ (funcion1 3 4)

Verifica si 'b' es igual a 10 o si 'a' es igual a 5. funcion 4 a b = (10*1 == b) || (5*1 == a)

Calcula el cuadrado de 'a'.
cuadro a = a * a

Define una lista con los números del 1 al 5. lista2 = [1,2,3,4,5]

Devuelve una lista con operaciones entre 'a' y 'b'. funcion a b = [a,b,a+b,b+2,a+2,b-a,a*2,b+1]

Genera una lista combinando valores y operaciones entre 'a' y 'b'. funcion5 a b = [a,b] ++ [a+b,a+a] ++ [b+a,a*2,b*4,min a b]

Devuelve una lista con el mínimo, máximo, sucesor y operaciones cua dráticas. fun a $b = [min a b, max a b, succ b] ++ [a^2, b^2, succ (min a (b+1)^2)]$

Calcula el sucesor del mínimo entre 'a' y el cuadrado de 'b'. funi a $b = succ (min a (b^2))$

Define una lista tridimensional con números. cubi = [[[2,3,4,5], [3,4,5,90], [4,7,89,9]]]

Devuelve el mayor entre 'a' y 'b'. mayor a b = if (a > b) then a else b

Calcula la suma del cuadrado de 'a' y el cubo de 'b'. $nuevaFuncion a b = (a^2) + (b^3)$