

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	M.C. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Profesor:	
	Fundamentos de programación
Asignatura:	
	3
Grupo:	
	2
No de Práctica(s):	
	Vázquez Espinosa Ximena Itzel
Integrante(s):	
No. de Equipo de	33
cómputo empleado:	
	8015
No. de Lista o	
Brigada:	
	Primer semestre
Semestre:	
	26 de Agosto 2019
Fecha de entrega:	
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:	

Solución de problemas y algoritmos

Objetivo: Elaborar algoritmos correctos y eficientes en la solución de problemas siguiendo las etapas de Análisis y Diseño pertenecientes al Ciclo de vida del software.

Ciclo de vida del software

Determinamos las partes que componen al ciclo de vida de un software, con el fin de lograr realizar las actividades siguientes.

Actividades

Precondiciones y salidas

<u>Pescar</u>

Precondiciones

Tener una caña de pescar

Tener carnada

Tener un cuerpo de agua cerca donde haya peces

Salidas

Obtener un pescado

Lavarse las manos

Precondiciones

Tener manos

Tener agua

Salidas

Tener manos limpias

Deshacerse de bacterias

Cambiar una llanta

Precondiciones

Tener una llanta de repuesto

Tener una llave de cruz

Tener un auto con llantas

Tener gato hidráulico

Salidas

Tener otra llanta en el lugar de la anterior

Convertir un número binario a decimal

• Precondiciones

Tener un número binario

Saber sumar

Saber multiplicar

Saber las potencias de 2

Salidas

Tener un número decimal

Desarrollar algoritmos

Determinar si un número es positivo o negativo

Precondiciones: Cero no tiene signo, Número perteneciente a los reales

Primera posibilidad

Ver al lado izquierdo de los dígitos

Si existe un guión, es un número negativo

Si existe una cruz, es un número positivo

Si no existe un signo, es un número positivo.

Segunda posibilidad

Sumar el valor absoluto del número

Si es igual a cero, es un número negativo

Si es mayor a cero es un número positivo

Obtener el mayor de dos números diferentes

Si el conjunto de números es positivo resta 1 las veces que sean necesarias hasta llegar a cero

El mayor será el número que más veces se haya restado 1

Si el conjunto de números es negativo, suma 1 las veces que sean necesarias para llegar a cero

El que menos reste será el mayor

Si el conjunto de números contiene uno positivo y uno negativo, el número positivo siempre será el mayor.

Obtener el factorial de un número

Colocar un 1

Multiplicar por el siguiente número entero

El resultado multiplicarlo por el siguiente número entero

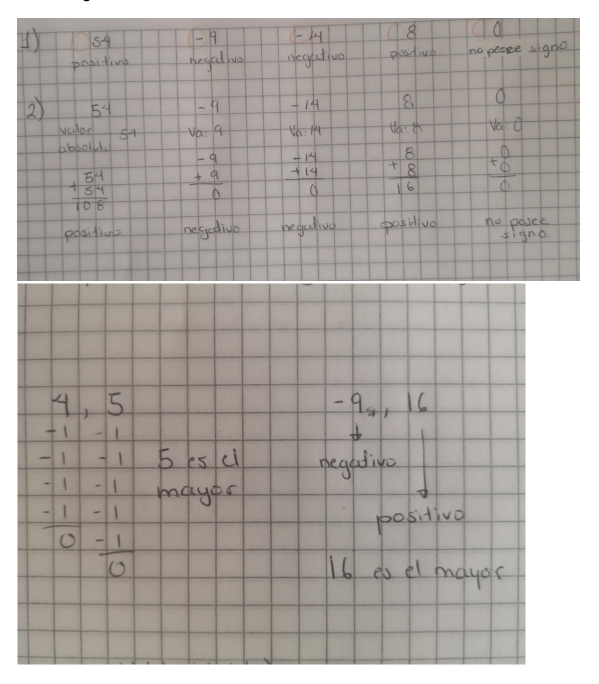
Seguir el último paso hasta llegar al número deseado, el cual será el último número a multiplicar

El resultado es el factorial del número deseado.

Si el número es cero, se dejará hasta el uno.

Si es un número negativo, al obtener el factorial se agregará el signo negativo.

Verificar algoritmos



	1
51 = (1)(2)(3)(4)(5) = 120	
9! = (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)= 362,880	
01 = (1) = 1	
-31 = - (1)(2)(3) = -6	-

Desarrollar algoritmos propios de un procesador

Cambiar el signo de un número binario

Tomar un valor de la memoria y pasarlo al registro 1

comenzar con el dígito de la derecha y seguir hacia la izquierda

Colocar el mismo número bajo el dígito correspondiente hasta llegar al primer 1

Debajo del primer 1 colocar el mismo dígito

A partir de los siguientes dígitos invertir el número

Guardar el resultado en el registro 2

Pasar el contenido del registro 2 a la memoria

Parar

Hacer una suma larga binaria

Tomar un valor de la memoria y pasarlo al registro a

Tomar otro valor de la memoria y pasarlo al registro b

Realizar comando "suma" con registro a y b

Colocar resultado en registro c

Tomar otro valor de la memoria y colocarlo en registro d

Realizar comando "suma" con registro c y d

Colocar eresultado en registro e

Parar