

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	#3
Integrante(s):	Torres Mendoza Alexa Erandy
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	49
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	02/septiembre/2019
Observaciones:	Muy bien Tuviste unos pequeños errores de precondiciones ten cuidado, deben estar explícitas

CALIFICACIÓN:

10

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.

• <u>Definición de algoritmo</u>

Un algoritmo es un conjunto ordenado e inequívoco de pasos ejecutables que definen un proceso finito.

ACTIVIDAD 1

Precondiciones de pescar:

- una licencia de pesca
- una caña de pescar de resistencia media de 20 cm (7 pulgadas)
- un sedal de monofilamento de 3 a 5 kg (de 6 a 12 libras)
- un anzuelo de tamaño 6 a 10
- > una plomada
- > un corcho de pesca
- cebos (como pan, piscardos o insectos)
- > una red de pesca
- una hielera
- hielo
- un cuchillo afilado
- una jaula de malla para peces (opcional)
- un chaleco salvavidas para aguas más profundas (opcional)
- > un bote para pescar en aguas más profundas (opcional)

Salida:

Un pescado

Precondiciones de lavarse las manos:

- > Agua
- Jabón
- Manos sucias
- Toalla para manos

Salida:

Manos limpias

Precondiciones de cambiar una llanta:

- Un carro
- Llanta ponchada
- > Colocar el carro en un lugar seguro y en una superficie plana
- Herramientas: llanta de repuesto, cuña, una llave cruz y un gato hidráulico

Salida:

Una llanta en buen estado

Precondiciones de convertir un número binario a decimal:

Un número binario

Salida:

Un número decimal

ACTIVIDAD 2

Algoritmo de como determinar si un número es positivo o negativo :

y las precon-

- > Se solicita al usuario ingrese un número, el cual se captura en la variable "n".
- ➤ Se comprueba si el número es igual a cero (n=0)
- > Si es Verdadero (Si)
- diciones? > Se muestra que el valor es nulo.
 - Si es Falso (No)
 - Se comprueba si el número es mayor a cero.
 - Si es Verdadero (Si)
 - Se muestra que el número es positivo.
 - Si es Falso (No)
 - Se muestra que el número es negativo.

Algoritmo de cómo obtener el mayor de dos números diferentes:

- Revisar si el número es negativo o positivo
- > Si es positivo el más alejado a cero es mayor
- > Si es negativo el más cercano al cero es mayor
- Comparar los dos números y determinar cuál es mayor

Algoritmo de obtener el factorial de un número

- > Tener un número natural y que sea mayor a 1
- Si el número es igual a 1 su factorial es 1
- N puede ser cualquier número, el factorial se representa con "!" esto quiere decir que hay que multiplicar todos los números enteros positivos que hay entre ese número y el 1.

```
Determinar si un número a positivo a negativo
54 = 54 \neq 0 \qquad 54 > 0 \implies \text{verdadero} = \text{positivo}
-9 = -9 \neq 0 \qquad -9 > 0 \implies \text{falso} = \text{negativo}
-14 = -14 \neq 0 \qquad -14 > 0 \implies \text{falso} = \text{negativo}
8 = 8 \neq 0 \qquad 8 > 0 \implies \text{verdadero} = \text{positivo}
0 \qquad 0 = 0 \implies \text{verdadero} = \text{volor nvlo}
```

06	ptener ti tagonal 51=12 51=12	0
_5	51	
9	n=9 9x8x7x6x5x4x3x2x1 9!=	362880
0	no cumple	
-3	no cumple	

Algoritmo de como cambiar el signo de un número binario

- > Tomar un número binario y guardo en el registro alpha
- > De derecha a izquierda revisar hasta donde tengas el primer 1 y copiar todo lo de atrás las como está, apartir del primer 1 se invierten los números de 0-1 y de 1-0.
- Ya teniendo el número con el signo cambiado se guarda en el registro dream

Salida

Un número binario con el signo diferente

Algoritmo de hacer una suma larga binaria

Muy bien

- > Tomar un número binario y ponerlo en el registro RIO
- > Tomar otro número binario y ponerlo en el registro TOKYO
- Juntar los dos números verticalmente para poder hacer la suma
- > De derecha a izquierda ir sumando los números
- ➤ Si es 1+1 el resultado es 0 y se le agrega un 1 al dígito de arriba a la izquierda
- ➤ Si es 1+0 el resultado es 1
- ➤ Si es 0+0 el resultado es 0 y se le agrega un 1 al dígito de arriba a la izquierda
- Y así sucesivamente hasta ya no tener ningún dígito
- Guardar el número final en el registro VENECIA

Salida

> El resultado de una suma larga binaria

CONCLUSIONES

Es importante verificar bien tus precondiciones ya que estas son el principio de una serie de pasos a seguir, con ellas te guías y así puedes tener el resultado deseado, teniendo claro que es lo que se esperará en la salida. Sin embargo, estas precondiciones pueden variar depende a lo que se quiera obtener. Use el ciclo del software para que mi algoritmo fuera el más eficiente y el más óptimo.