Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	3
Integrante(s):	Valencia Moya José Alejandro
No. de Equipo de cómputo empleado:	52
No. de Lista o Brigada:	51
	Primero 2019-2020
Semestre:	
Fecha de entrega:	2 de Septiembre del 2019
Observaciones:	En la última actividad no usaste registros, y no pusiste introducción ni conclusiones

CALIFICACIÓN:	7

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.

PRECONDICIONES Y SALIDAS

Precondiciones para pescar:

- -lr a un lago
- -Tener una caña de pescar
- -Tener una carnada

Salida:

-Pescado

Precondiciones para lavarse las manos:

- -Tener manos sucias
- -Agua
- -Lavamanos

Salida:

-Manos Limpias

Precondiciones para cambiar una llanta:

- -Llanta ponchada
- -Llave de cruz
- -Gato hidráulico
- -Llanta de repuesto

Salida:

-Llanta reparada

Precondiciones para convertir un numero binario a decimal:

-Tener un numero binario

Salida:

ALGORITMOS

Determinar si un número es positivo o negativo

Entrada

Un numero

Proceso:

- Si el numero (n > 0) entonces es positivo
- Si el numero (n < 0) entonces es negativo
- Si el numero (n = 0) entonces el número no tiene signo

Salida:

Obtener el mayor de dos números diferentes

Entrada

Tener dos números

Proceso:

- Escribir número n1 (Entero)
- Escribir número n2 (Entero)
- Preguntar si: n1<n2
- Entonces n2 es el número mayor
- Si no entonces n2 es el número menor

Salida

Obtenemos el mayor de dos números

Obtener el factorial de un número.

Entrada

Un numero entero positivo

- Escribir un numero entero positivo n
- Multiplicar n por todos sus números anteriores mayores a cero
- Si el número es igual a 0 o 1 entonces su factorial es 1

Salida

El factorial de un número entero positivo

COMPROBAR

```
59
59 x0
54 > 0
Entonces 59 ex meyer

-9
-9 x0
-9 x0
-9 x0
-19 x0
```

onso si ons

```
(9,5)

-> n, = 9

-> n, = 5

Mo comple, entonces

1,2 An,

5, entonces no en nayor.

-(-9, 16)

-> n, = -9

-> n = -16

No comple, entonces.

12> n |

5: comple, entonces no en mayor.

-(12=, 8 + 9;)

-> n, = /23.8

-> n, = /23.8

-> n, = /23.8

-> n |

-> n | = 7

-> n | = 10

-> n
```

DESARROLLAR ALGORITMOS PROPIOS DE UN PROCESADOR (ASIGNADO REGISTROS GENERICOS) PARA:

Cambiar el signo de un número binario

Entrada:

Numero que quiere cambiar de signo

Proceso:

- Copiar el numero de derecha a izquierda hasta llegar a un 1.
- Cuando se llega al 1 se intercambian los lugares con los de la izquierda.
- Si el numero es 1 entonces es negativo y si es 0 entonces positivo.

Salida:

El mismo numero con diferente signo.

Hacer una suma larga binaria

Entrada:

Dos números largos binarios

Proceso:

- Comenzar a sumar de derecha a izquierda
- Si es, 0+0=0; 0+1=1; 1+0=1; 1+1=10
- Si ocurre el ultimo caso el 1 se suma a la siguiente columna.

Salida:

El resultado de la suma de dos números binarios.