Trabajo Práctico Nº 1 Tema: JAVA

1. Contestar las siguientes consignas referentes a las operaciones de casting.

Dadas las siguientes declaraciones de variables:

int A, B, R1;
double C, D, R2;

Dadas las siguientes asignaciones: A = 5;

B = 3; C = 2.5; D = 2.0;

Indicar que resultado tendrán las siguientes operaciones:

R1 = A / B;	
R2 = A / C;	
R2 = A * D;	
R1 = A * (int) D;	
R1 = (int) (C* D);	
R1 = A * (int) D;	
A++;	A
B = A++;	В

2. Resolver el siguiente ejercicio de igual manera que el punto anterior.

Dadas las siguientes declaraciones de variables:

int A, B, X;
double C, D, Y;

Dadas las siguientes asignaciones:

A = 5; B = 3; C = 7.5; D = 2.0;

a) Indicar el valor de X e Y que resultado tendrán las siguientes operaciones:

X = A / B	
X = (int) (A * D) / (int) (C / A)	
Y = A / B	
Y = (double) (A / B)	
Y = (double) A * D / (int) C	
Y = (double) A * D	
Y = (double) (A * D) / (C * (int) D)	
Y = A * (int) D	
Y = (int) (A * (int) D)	

Carreras: Analista de Sistemas y Licenciatura en Sistemas

Asignatura: Programación de Algoritmos

Trabajo Práctico Nº 1 Tema: JAVA

A continuación, se desarrollan ejercicios de los **Trabajo Prácticos 2, 3 y 4**, los cuales deben ser convertidos de **pseudocódigos a código Java**.

Tema: Algoritmo

- **3.** Se tienen 3 variables A, B y C enteras. Escribir un algoritmo que intercambie entre si sus valores, para que queden finalmente de la siguiente forma:
 - B y C toman el valor de A.
 - A toma el valor original de C

Ejemplo:

Si A tiene el valor 1, B tiene el valor 2, y C tiene el valor 3, entonces debería quedar B con 1, C con 1 v A con 3.

Nota: sólo se debe utilizar una variable auxiliar como ayuda.

Tema: Selección

4. Dado tres números, escribir el mayor de ellos. Asumir que los tres números son distintos.

Análisis

Entrada/s: 3 números (entero)

Salida/s: número mayor de los 3 ingresados (entero)

Diseño – PROCESO: Ingresar 3 números enteros.

Comparar números buscando el mayor de los 3. Mostrar el mayor de los 3 números enteros.

Algoritmo:

```
escribir "Ingrese 3 números enteros"
leer NRO1, NRO2, NRO3
si (NRO1 > NRO2 & NRO1 > NRO3)
escribir "El mayor es : ", NRO1
sino
si (NRO2 > NRO1 & NRO2 > NRO3)
escribir "El mayor es :", NRO2
sino
escribir "El mayor es :", NRO3
```

5. Ingresar un día de la semana y si se trata de uno de los días de la cátedra resolución escribir "HOY TENGO RESOLUCION". Identificando a los días de la siguiente manera: 'L' para Lunes, 'M' para Martes, 'I' para Miércoles, 'J' para Jueves, 'V' para Viernes, 'S' para Sábado y 'D' para Domingo. Se puede agregar el caso dónde la letra ingresada no sea alguna de las nombradas anteriormente.

Tema: Iteración

6. Leer tres números enteros dentro de las variables NUM1, NUM2 y NUM3 respectivamente y calcular e imprimir el producto y la suma de ellos. Repita la operación anterior, pero esta vez, para los tres valores utilizar una sola variable (NUM).

<u>Análisis</u>

Entrada/s: 3 números (entero)

Salida/s: producto y suma de los 3 números ingresados

Carreras: Analista de Sistemas y Licenciatura en Sistemas

Asignatura: Programación de Algoritmos

Trabajo Práctico Nº 1 Tema: JAVA

<u>Diseño – PROCESO</u>: -Ingresar 3 números enteros

-Calcular producto -Calcular Suma -Mostrar resultados

Algoritmo 1:

leer NUM1, NUM2, NUM3
PRODUCTO = NUM1 * NUM2 * NUM3
SUMA = NUM1 + NUM2 + NUM3
escribir "Suma de enteros: ", SUMA
escribir "Producto de enteros" , PRODUCTO

Algoritmo 2:

```
PRODUCTO = 1;

SUMA = 0;

CONT = 1;

mientras (CONT <= 3) {

leer NUM;

SUMA = SUMA + NUM;

PRODUCTO = PRODUCTO * NUM;

CONT = CONT + 1;

}

escribir "Suma de enteros: ", SUMA;

escribir "Producto de enteros", PRODUCTO;
```