LABORATORIO DE COMPUTACIÓN I - PRACTICA INTEGRADORA

Parte 1: INTRODUCCIÓN A PROGRAMACION

1. ¿Que es Netbeans?

Es un framework de desarrollo	
Es un entorno de desarrollo o IDE	
Es un servicio de .java para los desarrolladores	

2. ¿Qué es el JDK?

Es un sistema operativo para desarrollo	
Es un Servidor de aplicaciones	
Es un entorno de ejecución y biblioteca de componentes	

3. Indique con un numero el orden que se sigue en el proceso de compilación y ejecución en JAVA

Código precompilado (.class)	
Código Fuente (.java)	
Interpretación Sistema Operativo	

4. ¿Cuál es la signatura de Main?

public void Main()	
public static void main(String [] args)	
private static String Main()	

5. ¿Qué carácter se usa para añadir un comentario de una sola línea?

	/	
Ī		
Ī	/* */	

Parte 2: USO DE VARIABLES

1. ¿Clasifique las siguientes declaraciones en tipo valor o tipo referencia?

double valor = 10	
Integer x=0;	
String nombre = "JUAN";	

2. Según las reglas y recomendaciones en cuanto a nombrado de variables y métodos, marque con una cruz las escritas correctamente.

int while;	
string nombreEmpleado;	
void OrdenaPorApellido()	
void CONVERSOR()	
long main;	

3. ¿Por qué el siguiente código da error?

```
public static void main(String [] args)
{
          Integer bucleCuenta;
          System.out.println("El valor es" + bucleCuenta);
}
```

4. Al finalizar la ejecución de este fragmento de código, ¿qué valor tienen las variables objetoCuenta, prefijoValor y sufijoValor?

```
public static void main(String [] args)
{
    int objetoCuenta = 50;
    int prefijoValor = ++objetoCuenta;
    int sufijoValor = objetoCuenta++;
}
```

5. Indique el tipo de conversión (explícita/implícita) y el valor de la variable que corresponda.

Código	Tipo conversión	Valor de variable
public static void main(String [] args)		longValor =
{		
int intValor= 112;		
long longValor=intValor;		
}		
public static void main(String [] args)		intValor =
{		
long longValor = Int64.MaxValue;		
int intValor= (int) longValor;		
}		

Parte 3: INSTRUCCIONES

- 1. Indique verdadero o falso: Un bloque y su bloque padre pueden tener una variable con distinto nombre.
- 2. Indique verdadero o falso: Bloques hermanos pueden tener variables con el mismo nombre.
- 3. Reescriba el siguiente bloque de código usando for para lograr el mismo objetivo:

```
public static void main(String [] args)
{
    int numero = 10;
    while (numero < 0)
    {
        System.out.println("El valor de numero es " + numero);
        numero--;
    }
}</pre>
```

3 de 9

Parte 4: MÉTODOS Y PARÁMETROS

1. Indique que produce el error de compilación, justifique su respuesta.

```
class ExampleReturningValue
{
  public static void main(String [] args)
    {
     int x;
     x = sumarTres();
     System.out.println("X es igual a" + bucleCuenta);
  }
  private int sumarTres ()
  {
    int a,b;
    a = 2;
    b = 2;
    c = 2;
  return a + b + c;
  }
}
```

2. Si la llamada a un método fuera de la siguiente forma

```
public static void main(String [] args)
{
     CallMyMethod("sumar", 2.6);
}
```

Como escribiría la estructura del método que procese dicha llamada.

3. Dado el siguiente fragmento de código escriba un nuevo método aplicando sobrecarga de métodos de tal manera que reciba 4 parámetros y los multiplique.

```
class Overloading
{
     static int multiplicarNumeros(int a, int b)
     {
         return a + b;
     }
}
```

Parte 5: Algoritmos

- String

Cree una aplicación de Consola que permita por parte del usuario el ingreso por teclado de una cadena de texto, posteriormente el sistema deberá permitir el ingreso de una segunda cadena de texto. Finalmente el sistema deberá emitir el mensaje "ENCONTRADO" o "NO ENCONTRADO" según sean el caso de que la segunda cadena existe o no existe en la primera cadena. Valide que la cantidad de caracteres de la segunda cadena sea menor o igual a la cantidad de caracteres de la primera cadena.

Ej.:

Entrada Cadena 1: jhsjdhsjdhsd8787dsds**ds8ds8d**7sd6ds76d

Entrada Cadena 2: **ds8ds8d** Resultado: "ENCONTRADO"

- Repetitiva

Diseñar un algoritmo que realice el promedio de N números. La cantidad de números a ingresar debe ser indicada por el usuario, valide que la cantidad de números a ingresar sea mayor a cero.

Los números ingresados pueden ser decimales y serán ingresados por pantalla por el usuario.

- Recursiva

Diseñar un algoritmo que solicite el ingreso de una cadena de texto y que posteriormente y mediante recursión muestre cada una de las letras de la cadena en forma individual por cada pasada de la recursión. Se recomienda usar **charAt**

- Arreglo

a- Codifique un algoritmo que cargue en un array 10 números enteros mayores a 0, todos los números cargados deben ser distintos entre sí, al finalizar la carga, muestre los números cargados. Valide que no pueda cargarse el mismo número.

b- Escribe un programa que busque un valor dentro de un array de integers y borre todas sus ocurrencias, reduciendo la dimensión del array. Es decir, no vale con poner cero en el lugar donde encontremos el valor.

El array de enteros será:

El valor a buscar y borrar debe ser introducido por el usuario.

El programa debe mostrar por pantalla el valor borrado, el array inicial y el array final.

Una posible salida sería:

Introduce el número que quieres borrar:

5

Elemento a borrar: 5

Array inicial: 1 - 5 - 9 - 3 - 45 - 23 - 45 - 12 - 87 - 9 - 6 - 5

Array final : 1 - 9 - 3 - 45 - 23 - 45 - 12 - 87 - 9

- **c-** Desarrolla un programa java para ser usado por los camareros de un restaurante, que sirva para tomar nota de los menús que los clientes van a tomar.
- Tenemos tres menús: #1, #2 y #3. Puedes identificar cada menú por el número: menú 1, menú 2 o menú1 3.

Los costos del menú son Menú 1-> \$2500

Menú 2-> \$3200 Menú 3-> \$4500

- Primer dato a introducir por el camarero es el número de comensales que tendrá que estar en el rango de 1-6, ya que no hay mesas de más de seis comensales. El valor introducido debe asegurarse de que se encuentra en el rango definido.
- Entonces el camarero tiene que introducir el menú seleccionado por cada cliente y almacenarlo en un array.
- Una vez introducidos todos los datos, el programa imprimirá por pantalla los menús solicitados por cada comensal con su respectivo precio y el costo total correspondiente a la suma de los cotos de todos los menús.
- La dimensión de array tendrá que definirse en ejecución, ya que no sabemos a priori cuantos comensales vamos a tener.

Un ejemplo de una posible salida sería:

Introduce el número de comensales (mínimo 1, máximo 5):

3

Introduce el menú pedido por el comensal 1: Introduce el menú pedido por el comensal 2: Introduce el menú pedido por el comensal 3: Comensal 1 va a tomar el menú 1 con precio \$2500 Comensal 2 va a tomar el menú 3 con precio \$4500 Comensal 3 va a tomar el menú 2 con precio \$3200

El costo total a pagar por la mesa es de \$10200

Parte 6 OBJETOS

1. ¿Qué es una clase?

Una	construcción	sintáctica	con	nombre	que	describe	un	
comportamiento y atributos comunes.								
Es la instancia de un objeto.								
Es un	n sinónimo de e	structura.						

2. ¿Qué es un objeto?

Es una clasificación sin instancia.	
Es una instancia de una clase.	
Es una clase abstracta.	

3. Escriba la definición de la clase Cliente cuyo alcance debe ser público con los siguientes datos:

Tipos:

apellido, nombre: String.

dni: int.

sueldo: double. nroCliente: int.

> 4. Cree 2 instancias (objetos) de la clase Cliente, en una clase que posea un método main, haciendo uso de new, y asigne los siguientes valores en c/u de ellas:

Instancia 1:

apellido "Alonso" nombre: "Eugenia" dni:27456987

sueldo:2698.85 nroCliente: 13654 Instancia 2: apellido, "Pereira" nombre: "Victor" dni: 26987456 sueldo: 3695.45

nroCliente:12852

- 5. Muestre el valor asignado en nombre, apellido y de dni de cada uno de los objetos mediante un System.out.println
- 6. En qué se diferencia una clase interface, una clase abstracta y una clase concreta.