

EXAMEN FINAL

Diplomado Java ||



20 DE JUNIO DE 2022 ISAEL JIMENEZ SANDDOVAL



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Examen Final

Tabla de contenido

Problema 1 - Uso del Scanner 2
Pregunta 12
Solución de los TODOs en el código del problema 1
Ejecución del código del problema 13
Problema 2 - Crear una Ventana con Swing4
Pregunta 24
Solución de los TODOs en el código del problema 24
Ejecución del código del problema 25
Problema 3 - Conectarse a una Base de Datos MySQL6
Pregunta 36
Solución de los TODOs en el código del problema 3
Ejecución del código del problema 38
Problema 4 Diseña la Interfaz del Modelo IExtraerProducto8
Pregunta 48
Solución de los TODOs en el código del problema 49
Problema 5 - Uso de InputStream y OutputStream9
Pregunta 510
Solución de los TODOs en el código del problema 510
Ejecución del código del problema 510
Problema 6 - Diseña la siguiente UI en FXML para JavaFX11
Pregunta 611
Solución de los TODOs en el código del problema 6
Ejecución del código del problema 6



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Problema 1 - Uso del Scanner

R-> a) Falta un punto y coma en la primera impresión a consola

- b) Falta marcar como 'public' la clase `Test`
- c) No hay ningún error en el código

Solución de los TODOs en el código del problema 1.



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

```
b) Falta marcar como public la clase Test
c) No hay ningún error en el código
*/
}
```

```
| Project | December |
```



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

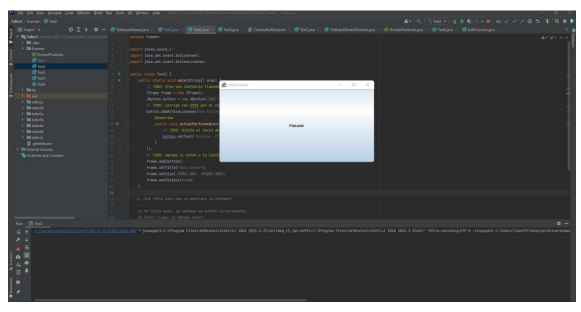
Problema 2 - Crear una Ventana con Swing

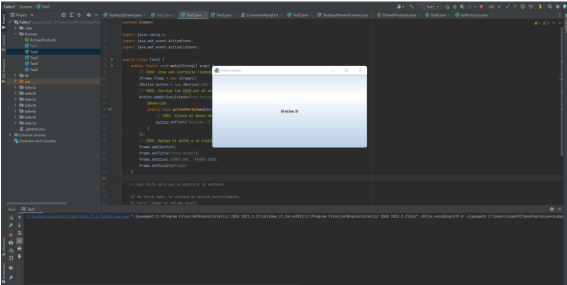
R-> c) Faltó llamar al método setVisible(true)

Solución de los TODOs en el código del problema 2.



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval







PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Problema 3 - Conectarse a una Base de Datos MySQL

```
import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
// TODO: Corrige las XXXX, puntos y comas, throws e importaciones faltantes
public class Test3 {
    public static void main(String[] args) {
        String driver = // TODO: Coloca la cadena del Driver de MySQL
        Class.forName(driver).getConstructor().newInstance();
        System.out.println("Driver cargado exitosamente");
        String url = "jdbc:mysql://localhost/";
        String dbName = "test";
        String user = "root";
        String password = "password";
        Connection conn = XxxxxxXxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx(url + dbName, user,
password);
        System.out.println("Conectado a la BD exitosamente");
        String sql = "SELECT NOW() as Fecha"
        // TODO: Crea una instancia de PreparedStatement llamada `stament`
       // NOTA: Usa la conexión `conn` para crearla y el query `sql`
       XxxxxXxx resultSet = statement.executeQuery();
       resultSet.next()
       String fecha = resultSet.getString(0);
       System.out.printf("La fecha es: %s\n", fecha)
       conn.close();
        System.out.println("La base de datos ha sido cerrada exitosamente");
    }
}
Pregunta 3
¿Cómo corregiste obtener la fecha del resultSet?getString(...)?
a) No tuve que corregirlo, funcionó correctamente
```



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

b) Sólo tuve que cambiar el 0 por 1

c) Sólo tuve que cambiar el 0 por "Fecha"

Solución de los TODOs en el código del problema 3.

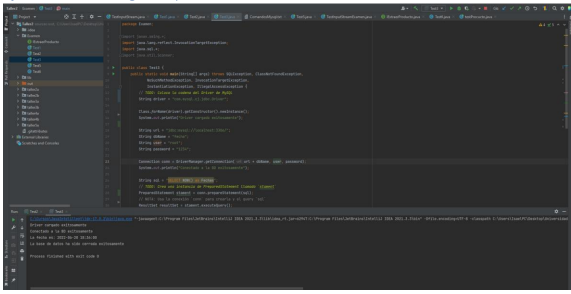
```
password);
```





PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Ejecución del código del problema 3



Problema 4 Diseña la Interfaz del Modelo IExtraerProducto

```
// TODO: Define una interfaz llamada IExtraerProducto con los siguientes
métodos
{
    int getId()
        String getNombre()
        double getPrecio()
        int getExistencias()
}
```

Pregunta 4

¿Cuál sería la mejor explicación de lo que es una interface?

- a) Se utilizan para modelar estereotipos que abstraen la funcionalidad, y esta puede ser implementada posteriormente en clases
- b) Se utilizan para definir los métodos que tendrá que implementar una clase para que no haya error en el código
- c) Se utilizan para agrupar clases por funcionalidad y poder pasarlas como parámetros o usarlas como objetos similares



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Solución de los TODOs en el código del problema 4.

```
public interface IExtraerProducto {
   int getId();

   String getNombre();

   double getPrecio();

   int getExistencias();
}
```

Problema 5 - Uso de InputStream y OutputStream

```
import java.io.*;
public class Test5 {
    public static void main(String[] args) {
        InputStream inputStream = new FileInputStream("<ruta archivo>");
        OutputStream outputStream = new FileOutputStream("<ruta archivo>");
        byte[] bytes = inputStream.readAllBytes();

// TODO: Guarda los bytes leídos del `inputStream` y alamacenados

// en el arreglo `bytes` en el `outputStream`, pero, invierte los bytes

// IMPORTANTE: Los bytes guardados en el `outputStream`

//tienen que quedar invertidos

// PISTA: Lee al revés los bytes y usa outputStream.write(byte);
        inputStream.close();
        outputStream.close();
    }
}
```





PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Pregunta 5

¿Para qué sirven InputStream y OutputStream?

- a) Son dos clases que nos permiten leer y escribir bytes en la fuente conectada, la cuál puede ser un archivo, un socket o algún otro.
- b) Son dos clases que nos permiten leer y escribir bytes de forma temporal sobre archivos, sockets o algunos otros, sin modificar los flujos originales.
- c) Son dos clases que nos permiten leer y escribir bytes directamente en la memoria RAM para almacenar variables en forma de bytes

Solución de los TODOs en el código del problema 5.

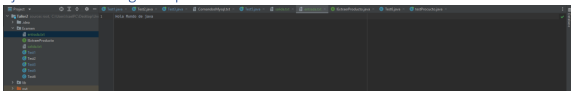
```
package Examen;
import java.io.*;
public class Test5 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        InputStream inputStream = new
FileInputStream("C:\\Users\\IsaelPC\\Desktop\\Universidad\\IPN\\M2\\Taller2\\T
        aller2\\Examen\\entrada.txt");
        OutputStream outputStream = new
FileOutputStream("C:\\Users\\IsaelPC\\Desktop\\Universidad\\IPN\\M2\\Taller2\\Taller2\\Examen\\salida.txt");
        byte[] bytes = inputStream.readAllBytes();

        // TODO: Guarda los bytes leidos del `inputStream` y alamacenados
        // en el arreglo `bytes' en el `outputStream`, pero, invierte
los bytes

        for (int i = bytes.length -1; i >= 0; i--) {
                  outputStream.write(bytes[i]);
        }
        System.out.println( outputStream.toString());

        // IMPORTANTE: Los bytes guardados en el `outputStream`
        // tienen que quedar invertidos

        // PISTA: Lee al revés los bytes y usa outputStream.write(byte);
        inputStream.close();
        outputStream.close();
        outputStream.close();
    }
}
```





PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval



Problema 6 - Diseña la siguiente UI en FXML para JavaFX

Pregunta 6

¿Qué mejoras tiene JavaFx respecto a Swing?

- a) JavaFx separa la Vista mediante archivos FXML de forma nativa, a diferencia de Swing que tiene que definir sus componentes directamente en el código
- b) JavaFx separa el Controlador mediante una clase tradicional de Java y utiliza los JavaBeans para conectar eventos que surgen desde la interfaz, a diferencia de Swing
- c) No hay diferencias, ambos se pueden interoperar



PROFESOR: Alan Badillo Salas ALUMNO: Isael Jimenez Sandoval

Solución de los TODOs en el código del problema 6.

