**📌 Resumen Pregunta 2 (Ejercicio de paquetes)**

**✅ Lo que tienes que hacer**

1. **Organizar carpetas (paquetes)**  
   Crear la estructura:
2. pe/edu/pucp/eventmastersoft/contratos/model
3. pe/edu/pucp/eventmastersoft/logistica/model
4. pe/edu/pucp/eventmastersoft/gestion/model
5. pe/edu/pucp/eventmastersoft/program/main
6. **Mover cada clase a su paquete**
   * contratos.model: IDataProvider, TipoConcierto
   * logistica.model: InfoProvider, Local, TipoLocal, Artista, Funcion
   * gestion.model: Evento, Productora, ObraTeatral, Concierto
   * program.main: Principal
7. **Agregar la sentencia package en cada archivo**  
   Ejemplo en Local.java:
8. package pe.edu.pucp.eventmastersoft.logistica.model;
9. **Agregar imports solo cuando hagan falta**
   * Sin usar import ...\*;
   * Ejemplo en Concierto.java:
   * import pe.edu.pucp.eventmastersoft.gestion.model.Evento;
   * import pe.edu.pucp.eventmastersoft.logistica.model.Artista;
   * import pe.edu.pucp.eventmastersoft.contratos.model.TipoConcierto;
10. **Ajustar visibilidad**  
    Métodos y clases que deban usarse fuera de su paquete deben ser public.

**✅ Cómo comprobar que funciona**

1. Abre **CMD** en la carpeta raíz (donde está pe/).
2. cd C:\...\Laboratorio05
3. Compila todo:
4. javac pe/edu/pucp/eventmastersoft/contratos/model/\*.java pe/edu/pucp/eventmastersoft/logistica/model/\*.java pe/edu/pucp/eventmastersoft/gestion/model/\*.java pe/edu/pucp/eventmastersoft/program/main/\*.java
5. Ejecuta Principal:
6. java pe.edu.pucp.eventmastersoft.program.main.Principal

**✅ Entrega**

* Si corre sin errores → está bien hecha la reestructuración.
* Borra los .class (del /S \*.class).
* Comprime en .zip la carpeta pe/ con todos los .java.
* Sube ese .zip a Paideia.

👉 En otras palabras:  
**La Pregunta 2 es reestructurar clases en paquetes, corregir package e import, compilar y ejecutar desde consola, y luego entregar el .zip con la nueva organización.**

¿Quieres que te arme también ese **checklist rápido de verificación** para que antes de comprimir confirmes que tu solución está completa?