

1. Con la ayuda del **IDE NetBeans** crear un proyecto de tipo **Aplicación Java**, llamado **SaludoModular**, que contenga su punto de entrada en la clase **Main** que se encuentra en el paquete **org.japo.java.main**, que llame al método **lanzarAplicacion** de la clase **App** que se encuentra en el paquete **org.japo.java.app**.

El programa debe de:

1. **Definir** e inicializar con un **texto de saludo arbitrario** una **constante de clase** llamada **SALUDO**.
  2. **Definir** un método llamado **saludar**, que debe **mostrar** la constante **SALUDO** por **pantalla**, con la siguiente **signatura**:  

```
private void saludar();
```
  3. **Llamar** al método **saludar**.
2. Con la ayuda del **IDE NetBeans** crear un proyecto de tipo **Aplicación Java**, llamado **RelacionModular**, que contenga su punto de entrada en la clase **Main** que se encuentra en el paquete **org.japo.java.main**, que llame al método **lanzarAplicacion** de la clase **App** que se encuentra en el paquete **org.japo.java.app**.

El programa debe de:

1. **Definir e inicializar** con sendos **números arbitrarios** las **constantes de clase N1 y N2**.
  2. **Definir** un método llamado **relacionar**, que debe **calcular y mostrar** por **pantalla la relación de magnitud** existente entre los valores de las constantes, con la siguiente **signatura**:  

```
private void relacionar();
```
  3. **Llamar** al método **relacionar**.
3. Con la ayuda del **IDE NetBeans** crear un proyecto de tipo **Aplicación Java**, llamado **JornadaLaboralModular**, que contenga su punto de entrada en la clase **Main** que se encuentra en el paquete **org.japo.java.main**, que llame al método **lanzarAplicacion** de la clase **App** que se encuentra en el paquete **org.japo.java.app**.

El programa debe de:

1. **Definir e inicializar arbitrariamente** las **constantes de clase H\_INI y M\_INI** que contienen respectivamente la **hora y minuto** en donde **empieza** la jornada laboral de un empleado.
2. **Definir e inicializar arbitrariamente** las **constantes de clase H\_FIN y M\_FIN** que contienen respectivamente la **hora y minuto** en donde **termina** la jornada laboral de un empleado.
3. **Definir** un método llamado **informar** que, a partir de los valores de jornada laboral especificados, indique mediante un mensaje adecuado si el momento en el que se ejecuta el programa está dentro de la jornada laboral o no, con la siguiente **signatura**:  

```
private void informar();
```
4. **Llamar** al método **informar**.