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:

- 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.
- 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:

- Definir e inicializar con sendos números arbitrarios las constantes de clase N1 y N2.
- 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:

- 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.