## Ejercicio 1:

```
Especificar el diagrama de secuencia de la operación "crearLaberinto":

public class JuegoLaberinto {

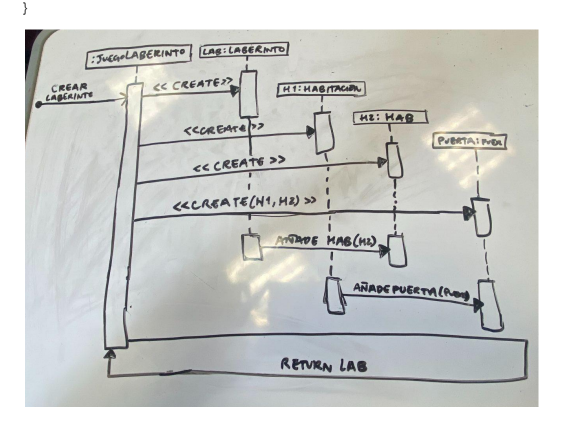
    public Laberinto crearLaberinto () {

        Laberinto lab = new Laberinto();

        Habitacion h1 = new Habitacion();

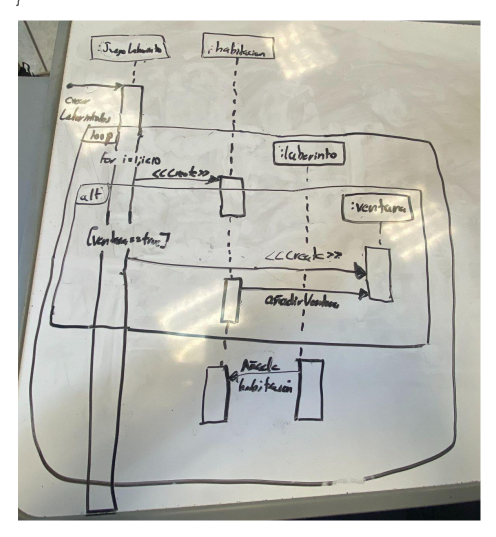
        Habitacion h2 = new Habitacion();

        Puerta puerta = new Puerta(h1, h2);
        lab.añadeHabitacion(h1);
        lab.añadeHabitacion(h2);
        h1.añadePuerta(puerta);
        return lab;
    }
```



## Ejercicio 2:

```
Especificar el diagrama de secuencia de la operación "crearLaberintodos":
public class JuegoLaberinto {
     private Laberinto lab;
     private boolean conVentana;
     public JuegoLaberinto() {
           lab = new Laberinto();
           conVentana = true;
     public void crearLaberintodos() {
     Habitacion h;
     for (int i=0; i<10; i++) {
           h = new Habitacion();
           if (conVentana == true)
                h.anadeVentana(new Ventana());
           lab.añadeHabitacion(h);
     }
}
```



## Ejercicio 3:

Identificar las clases relevantes y realizar el diagrama de secuencia para el siguiente caso de uso, que corresponde a la realización de una llamada desde un teléfono móvil.

- •! El usuario pulsa los dígitos del número de teléfono
- •! Para cada dígito
- •! La pantalla se actualiza para añadir el dígito marcado
- •! Se emite un tono por el receptor
- •! El usuario pulsa el botón "Enviar"
- •! El indicador "en uso" se ilumina en pantalla
- •! El móvil establece conexión con la red
- •! Los dígitos acumulados se mandan a la red
- •! Se establece la conexión con el número marcado

