## Hoja de ejercicios 63\_63:

- Interfaces.
- 63.- Crea una clase llamada *CajaRegistradora* que implemente la siguiente interfaz:

```
public interface ICajaRegistradora
          * @return Nombre de la caja registradora
         public String getNombre();
          * @return Número de tipos de moneda que hay en la caja.
         public int getNumTipoMonedas();
          * @param tipo
          * @return Devuelve el número de unidades del tipo de moneda pasado como parámetro.
           * -1 en el caso en el que el tipo de moneda no sea válido.
         public int getUnidadesTipoMoneda(double tipo);
         /**
 * Ingresa el número de monedas indicado y del tipo indicado.
          * @param tipo
           * @param unidades
          * @return true si los parÃimetros son vÃilidos, false si no
         public boolean meterMonedas(double tipo, int unidades);
          * Valida un tipo de moneda
          * @param tipo
          * @return true si es válida, false si no
          public boolean monedaValida(double tipo);
          st Extrae de la caja el número de unidades del tipo de moneda especificado
          * @param tipo
          * @param unidades
          * @return true si ha sido posible, false en caso contrario.
          public boolean sacarMonedas(float tipo, int unidades);
          /**

* Vacía la caja registradora.
         public void vaciarCajaRegistradora();
          * @return Devuelve un array con los tipos de monedas que tiene.
         public double[] getTiposDeMonedas();
          * @return Devuelve el saldo actual de la caja
         public double getSaldo();
}
```

• Instancia una caja registradora y comprueba su funcionamiento con el siguiente menú:

```
    Ingresar monedas. (Pedirá tipo y unidades)
    Listar contenido. (Por cada tipo de moneda, unidades.)
    Mostrar saldo.
    Extraer monedas. (Pedirá tipo y número)
    Salir.
```