Menú de Operaciones

- 1. Operación "Abrir nueva cuenta"
 - Llama al método appAperturaCuenta() -lo explico al final de esta sección-

• 2. Operación "Cuentas disponibles"

Llama al método opcion02() de la clase MenuApp que hace lo siguiente:
Mediante un for-each va llamando al método listarCuentas de cada objeto
CuentaBancaria almacenado en cuentasClientes

Dependiendo del tipo de cuenta llamara al método implantado en la clase de la cuenta.

• 3. Operación "Obtener datos de una cuenta"

- Se le solicita al usuario que seleccione la cuenta sobre la que quiere realizar la operación: seleccionarCuenta(), que nos devuelve la posición de la cuenta, en el ArrayList, con la que queremos operar.
- A trevés del método detallesCuenta() imprime los datos de la cuenta seleccionada.

• 4. Operación "Realizar un ingreso"

- Se le solicita al usuario que seleccione la cuenta sobre la que quiere realizar la operación: seleccionarCuenta(), que nos devuelve la posición de la cuenta, en el ArrayList, con la que queremos operar.
- Se le pide al usuario que introduzca el importe con el que hay que operar mediante el método introducirImporte().
- Para que realice las operaciones oportunas, llama al método ingresarEfectivo(), de la clase CuentaBancaria, correspondiente al tipo de la cuenta seleccionada y le envia el importe introducido.
- o Imprime el nuevo saldo de la cuenta

• 5. Operación "Retirar efectivo"

- Se le solicita al usuario que seleccione la cuenta sobre la que quiere realizar la operación: seleccionarCuenta(), que nos devuelve la posición de la cuenta, en el ArrayList, con la que queremos operar.
- Se le pide al usuario que introduzca el importe con el que hay que operar mediante el método introducirImporte().
- Para que realice las operaciones oportunas, llama al método retirarEfectivo(), de la clase CuentaBancaria, correspondiente al tipo de la cuenta seleccionada y le envia el importe introducido.

6. Operación "Consultar Saldo"

- Se le solicita al usuario que seleccione la cuenta sobre la que quiere realizar la operación: seleccionarCuenta(), que nos devuelve la posición de la cuenta, en el ArrayList, con la que queremos operar.
 - Se comprueba que hay cuentas introducidas en el sistema: comprobarExisteCuenta()
 - Se listan todas las cuestas que existen, mediante el método de la Clase CuentaBancaria previewCuentas()
 - Se le pide al usuario que introduzca el ID de la cuenta deseada
 - Se llama al método de la Clase CuentaBancaria buscarCuenta(), que devuelve la posición en el ArrayList cuentasBancarias, de la cuenta que corresponda con el ID indicado.
 - Mediante el método comprobarIndiceCuenta() Se asegura que la cuenta existe, si