Crear una clase que permita crear cuentas bancarias. La clase ha de tener los siguientes requisitos:

* **Nombre**: *CCC*.
* Tendrá las siguientes **propiedades**:
  + *saldoDeCuenta*, de tipo *double*.
  + *nombreDelTitular*, de tipo *String*.
  + *numeroDeCuenta*, de tipo *long*.
* **Constructor** de la clase con dos parámetros:
  + *nombreDelTitular*, de tipo *String*.
  + *saldoDeCuenta*, de tipo *double*.
* **Métodos** de la clase:
  + Se crearán dos *setters*, uno para hacer **ingresos** (*setIngreso*) y otro para hacer **reintegros** (*setReintegro*). Se crearán en un objeto de tipo *CCC*.
  + Se crearán dos *getters*, uno permitirá **obtener el saldo** (*getSaldoCuenta*) de la cuenta corriente y el otro **obtendrá los datos generales** (*getDatosCuenta*) de una *CCC*.
  + Se creará un **método (***RealizarTransferenciaEntreCuentas***)** para permitir realizar transferencias de dinero de una cuenta a otra (de una *CCC* a otra).

El **constructor** de la clase *CCC* será el encargado de establecer:

* Un nombre para el titular de la cuenta corriente
* Un saldo inicial para la cuenta corriente.
* Asignará un número de cuenta corriente, de tipo *long*, de forma aleatoria.

La clase *CCC* se creará en una clase principal llamada ***OperacionesBanco***. En esta clase principal *OperacionesBanco* se crearán dos instancias de la clase *CCC*, con el nombre *CCC11* y *CCC2*.

Para probar la correcta creación de los métodos de *CCC*, se realizará una transferencia desde la *CCC1* a la *CCC2.* Se mostrarán todos los datos de ambas cuentas *CCC1* y *CCC2* para comprobar cómo han quedado.