

Package Cuentas

Class CCuenta

java.lang.Object
Cuentas.CCuenta

```
public class CCuenta
extends Object
```

Descripción de la clase: es la clase CCuenta y aquí están los atributos.

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
CCuenta()	Clase pública CCuenta
CCuenta(String nom, String cue, double sal, double tipo)	Clase pública CCuenta con las variables

Method Summary

All Methods	Instance Methods	Concrete Methods
Modifier and Type	Method	Description
double	estado()	Parametros de estado de cuenta
String	getCuenta()	Parametros para establecer la cuenta bancaria
String	getNombre()	Parametros de nombre titular
double	getSaldo()	Parametros para establecer saldo
double	getTipoInterés()	Parametro para ver tipo de interes
void	ingresar(double cantidad)	Es el método ingresar, con su cantidad y la excepción si es negativa
void	retirar(double cantidad)	Es el método retirar, con su cantidad y la excepción si es negativa
void	setCuenta(String cuenta)	Parametros para establecer la cuenta bancaria

void	setNombre (String nombre)	Parametros para establecer nombre
void	setSaldo (double saldo)	Parametro para establecer saldo
void	setTipoInterés (double tipoInterés)	Parametro para establecer interes

Methods inherited from class java.lang.Object

clone , equals , finalize , getClass , hashCode , notify , notifyAll , toString , wait , wait , wait

Constructor Details

CCuenta

```
public CCuenta()
```

Clase pública CCuenta

CCuenta

```
public CCuenta(String nom,
               String cue,
               double sal,
               double tipo)
```

Clase pública CCuenta con las variables

Parameters:

nom - es el valor que usaremos para nombre

cue - es el valor que usaremos para cuenta

sal - es el valor que usaremos para saldo

tipo - es el valor del tipo de interes

Method Details

estado

```
public double estado()
```

Parametros de estado de cuenta

Returns:

devuelve el saldo actual de la cuenta

ingresar

```
public void ingresar(double cantidad)
    throws Exception
```

Es el método ingresar, con su cantidad y la excepción si es negativa

Parameters:

cantidad - es la cantidad que se ingresa

Throws:

`Exception` - es la excepción si es negativa

retirar

```
public void retirar(double cantidad)
    throws Exception
```

Es el método retirar, con su cantidad y la excepción si es negativa

Parameters:

cantidad - es la cantidad que se retira

Throws:

`Exception` - es la excepción si es negativa

getNombre

```
public String getNombre()
```

Parametros de nombre titular

Returns:

el nombre del titular

setNombre

```
public void setNombre(String nombre)
```

Parametros para establecer nombre

Parameters:

nombre - para establecer el nombre

getCuenta

```
public String getCuenta()
```

Parametros para establecer la cuenta bancaria

Returns:

la cuenta bancaria

setCuenta

```
public void setCuenta(String cuenta)
```

Parametros para establecer la cuenta bancaria

Parameters:

cuenta - para establecer la cuenta bancaria

getSaldo

```
public double getSaldo()
```

Parametros para establecer saldo

Returns:

el saldo actual

setSaldo

```
public void setSaldo(double saldo)
```

Parametro para establecer saldo

Parameters:

saldo - establecer el saldo

getTipoInterés

```
public double getTipoInterés()
```

Parametro para ver tipo de interes

Returns:

devuelve el porcentaje de tipoInterés

setTipoInterés

```
public void setTipoInterés(double tipoInterés)
```

Parametro para establecer interes

Parameters:

tipoInterés - establece el porcentaje de tipoInterés