**BUSCA EL ERROR**

**CLASE CUENTA**

PROTECTED INT Nº CUENTA

DOUBLE SALDO

* CONSTRUCTOR

PUBLIC CUENTA (INT CUENTA, DOUBLE INICIAL)

Nº CUENTA = CUENTA

SALDO = INICIAL

* MÉTODO DEPÓSITO (VOID)

SALDO = SALDO + CANTIDAD

* MÉTODO SALDO (DOUBLE)

DEVUELVE SALDO

* MÉTODO TOSTRING (FALTA POR PONER)

**CLASE BANCO (MAIN)**

CUENTA CUENTA\_1 = NEW CUENTA

DOUBLE TOTAL\_CUENTA = CUENTA\_1.SALDO

SYSO

**CUENTA**

**package** p1;

//p1 va con p2, buscar el error

**public** **class** Cuenta {

/\*protected\*/ **public** **int** numero\_cuenta;

**public** **double** saldo;

**public** Cuenta (**int** cuenta, **double** inicial) {

numero\_cuenta = cuenta;

saldo = inicial;

}

**public** **void** depositar (**double** cantidad) {

saldo = saldo + cantidad;

}

**public** **double** saldo() {

**return** saldo;

}

}

**BANCO**

**package** p2;

**public** **class** Banco {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Cuenta cuenta\_1 = **new** Cuenta (123456, 2505.32);

**double** total\_cuenta = cuenta\_1.saldo;

System.***out***.println("Total actual en la cuenta: " + total\_cuenta + " euros");

}

}