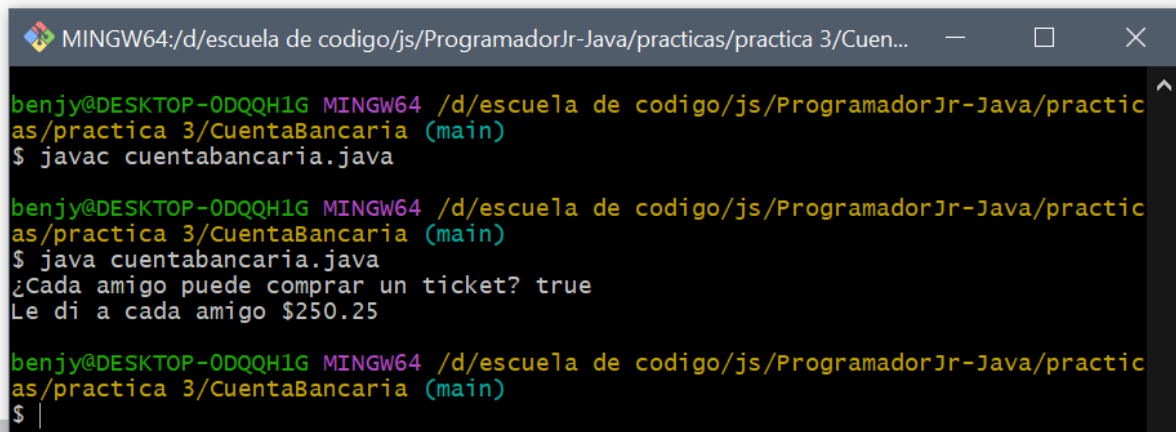


```
public class CuentaBancaria {
    public static void main(String[] args){
        double saldo = 1000.75;
        double cantidadARetirar= 250;
        double saldoActualizado = saldo - cantidadARetirar;
        double cantidadParaCadaAmigo = saldoActualizado / 3;
        boolean puedeComprarTicket = true;

        if (cantidadParaCadaAmigo >= 250){
            System.out.println("¿Cada amigo puede comprar un ticket? " + puedeComprarTicket);
        }
        else{
            puedeComprarTicket = false;
            System.out.println("¿Cada amigo puede comprar un ticket? " + puedeComprarTicket);
        }

        System.out.println("Le di a cada amigo $" + cantidadParaCadaAmigo);

    }
}
```



```

MINGW64:/d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 3/CuentaBancaria (main)
$ javac cuentabancaria.java

benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 3/CuentaBancaria (main)
$ java cuentabancaria.java
¿Cada amigo puede comprar un ticket? true
Le di a cada amigo $250.25

benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 3/CuentaBancaria (main)
$ |
  
```