===================

class contohTabungan{

public static void main(String[] args){

Tabungan2 tabA = new Tabungan2(500000, "123-456-789-1");

Tabungan2 tabB = new Tabungan2(350000, "123-675-331-5");

tabA.setor(600000);

tabA.ambil(100000);

tabB.setor(165000);

tabB.setor(300000);

long saldoA = tabA.infoSaldo();

String rekA = tabA.infoRekening();

System.out.println("Saldo rek: "+rekA + "= " + saldoA);

long saldoB = tabB.infoSaldo();

String rekB = tabB.infoRekening();

System.out.println("Saldo rek: "+rekB + "= " + saldoB);

}

}

========

public class sampelTabungan {

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

// Tabungan tabA= new Tabungan();

// Tabungan tabB = new Tabungan();

// Tabungan tabC = new Tabungan();

//

// tabA.setor(600000);

// tabA.ambil(100000);

//

//

// tabB.setor(165000);

// tabB.setor(300000);

//

// long saldoA = tabA.infoSaldo();

// System.out.println("Saldo A: "+saldoA);

//

// long saldoB = tabB.infoSaldo();

// System.out.println("Saldo B: "+saldoB);

// }

}

===========

class Tabungan {

long saldo = 0;

String rekening = "";

//Untuk memperoleh saldo

long infoSaldo()

{

return saldo;

}

void setor (long nilai){

saldo = saldo + nilai;

}

void ambil (long nilai){

saldo = saldo - nilai;

}

}

======

class Tabungan2{

long saldo = 0;

String rekening = "";

//Metode Konstruktor

Tabungan2(long saldo, String rekening){

this.saldo = saldo;

this.rekening = rekening;

}

//Untuk memperoleh saldo

long infoSaldo(){

return saldo;

}

//Untuk memperoleh rkening

String infoRekening(){

return rekening;

}

void setor (long nilai){

saldo = saldo + nilai;

}

//Untuk mengambil uang

void ambil(long nilai){

saldo = saldo - nilai;

}

}

=====================

class Tabungan3{

private long saldo = 0;

private String rekening = "";

//Metode kostruktor

public Tabungan3(long saldo, String rekening){

this.saldo= saldo;

this.rekening=rekening;

}

//Untuk memperoleh saldo

public long infoSaldo(){

return saldo;

}

//Untuk memperoleh rekening

public String infoRekening(){

return rekening;

}

//Untuk menambahkan setoran

public void setor(long nilai){

saldo = saldo + nilai;

}

//Untuk mengambil uang

public void ambil(long nilai){

saldo = saldo - nilai;

}

}