|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | Kegiatan | Script | Hasil |
| 1 | Membuat attribut dari sebuah class dan buatkan objek | class identitas {   String nama;   String ttl;   int tinggi;   int gaji;   int jam;    }  public class idol {  public static void main(String[] args) {          identitas A = new identitas();     A.nama = "Angelina Christy";     A.ttl = "5 Desember 2005";     A.tinggi = 163;       System.out.println("--------------------------------------");     System.out.println("Nama          : "+A.nama);     System.out.println("Tanggal lahir : "+A.ttl);     System.out.println("Tinggi Badan  : "+A.tinggi);     System.out.println("--------------------------------------");  }  } |  |
| 2 | Membuat 5 attribut kemudian tampilkan dalam 2 objek yang berbeda | class identitas {   String nama;   String ttl;   int tinggi;   int jam;   int gaji;    private int gajitotal(){  gaji=jam\*500000;  return gaji;  }  public void tampil(){     System.out.println("--------------------------------------");     System.out.println("Nama          : "+nama);     System.out.println("Tanggal lahir : "+ttl);     System.out.println("Tinggi Badan  : "+tinggi+" cm");     System.out.println("Jumlah Jam    : "+jam);     System.out.println("Jumlah Gaji   : "+gajitotal());     System.out.println("--------------------------------------");  }}  public class idol {  public static void main(String[] args) {          identitas A = new identitas();     A.nama = "Angelina Christy";     A.ttl = "5 Desember 2005";     A.tinggi = 163;     A.jam = 8;     A.tampil();  }} |  |
| 3 | Membuat class dan method | class identitas {   String nama;   String ttl;   int tinggi;   int jam;   int gaji;    private int gajitotal(){  gaji=jam\*500000;  return gaji;  }  public void tampil(){     System.out.println("--------------------------------------");     System.out.println("Nama          : "+nama);     System.out.println("Tanggal lahir : "+ttl);     System.out.println("Tinggi Badan  : "+tinggi+" cm");     System.out.println("Jumlah Jam    : "+jam);     System.out.println("Jumlah Gaji   : "+gajitotal());     System.out.println("--------------------------------------");  }}  public class idol {  public static void main(String[] args) {          identitas A = new identitas();     A.nama = "Angelina Christy";     A.ttl = "5 Desember 2005";     A.tinggi = 163;     A.jam = 8;     A.tampil();  }} |  |
| 4 | Membuat program inputan dinamis menggunakan studi kasus masing-masing dengan 5 buah objek yang berbeda | import java.util.Scanner;  class identitas {   String nama;   String ttl;   int tinggi;  }  public class abc {  public static void main(String[] args) {     Scanner B = new Scanner(System.in);     System.out.print("Nama : ");     String nama = B.nextLine();     System.out.print("Tanggal Lahir : ");     int ttl = B.nextInt();     System.out.print(" tinggi badan (cm) : ");     double tinggi = B.nextDouble();     System.out.println("--------------------------------------");     System.out.println("Nama Anda adalah " + nama + " Tanggal Lahir " + ttl + "  dan tingginya " + tinggi + " cm.");     B.close();      }  } |  |
| 5 | Membuat Objek Konstruktor dari 2 kelas yang berbeda masing masing 2 objek | class makanan{  String nama;  String rasa;  int harga;  public makanan (){  }  public makanan (String nama){  this.nama=nama;  }  public makanan (String nama, String rasa){  this.nama=nama;  this.rasa=rasa;  }  public makanan (String nama, String rasa, int harga){  this.nama=nama;  this.rasa=rasa;  this.harga=harga;  }  public void tampil(){  System.out.println ("--------------------------------------");  System.out.println ("nama makanan : "+nama);  System.out.println ("Rasa makanan : "+rasa);  System.out.println ("Harga makanan : RP."+harga);  }  }  class minuman{  String nama;  String rasa;  int harga;  public minuman (){  }  public minuman (String nama){  this.nama=nama;  }  public minuman (String nama, String rasa){  this.nama=nama;  this.rasa=rasa;  }  public minuman (String nama, String rasa, int harga){  this.nama=nama;  this.rasa=rasa;  this.harga=harga;  }  public void tampil(){  System.out.println ("--------------------------------------");  System.out.println ("nama minuman : "+nama);  System.out.println ("Rasa minuman : "+rasa);  System.out.println ("Harga minuman : RP."+harga);  System.out.println ("--------------------------------------");  }  }  public class NewClass {  public static void main(String[] args) {  makanan A = new makanan("Ayam Bakar","Pedas Manis",15000);  minuman B = new minuman("Es Teler","Manis",10000);  A.tampil();  B.tampil();  }  } |  |