1. Public : dapat diakses oleh semua class  
   Private : hanya dapat diakses oleh method dalam class  
   Protected : bisa diakses oleh class dan method yang masih 1 package (termasuk subclass)  
   Package : dapat diakses oleh subclassnya.
2. Overloading : method yang memiliki 1 nama, namun ada 2 fungsi berbeda, dan keduanya dapat dipanggil tanpa mempengaruhi salah satu atau kedua fungsi.

public class Karyawan(){

Integer umur;

String nama;

public Karyawan(String nama, Integer umur){

this.nama = nama;

this.umur = umur;

}

public Karyawan(){

System.out.println(“Telah berhasil membuat slot karyawan”);

}

}

Overriding : method yang menggantikan method fungsi utama (biasanya menggantikan abstract method)

public class Product(){

Integer harga;

String nama;

public int getHarga(){

return this.harga;

}

}

public class flashSale extends Product(){ // berbeda file class

@Override

public int getHarga(){

return 10000; //flash sale serba 10000

}

}

1. ArrayListName.get(i) mengambil sepaket atribut berisi data dari ArrayListName dengan index i.

ArrayListName.remove(i) menghapus sepaket atribut berisi data dari ArrayListName dengan index i.

ArrayListName.add(ArrayListNameTemp) menambahkan sepaket atribut berisi data yang telah diisikan ke ArrayListNameTemp ke ArrayList bernama ArrayListName.