• int a[] è un oggetto

• In Java non esistono le variabili globali

• Il costruttore chiama automaticamente il costruttore della superclasse con gli stessi parametri. Se nella superclasse non è disponibile un costruttore con la stessa firma, viene chiamato il costruttore vuoto.

• Il metodo finalize() chiama automaticamente il corrispondente metodo della superclasse

 L'esistenza in una classe di un metodo f(int x), e in una sua superclasse di un metodo f(String s) è un esempio di overriding

 Se a.equals(b) è vero, deve essere a.hashCode()==b.hashCode()

 In un progetto ci possono essere più classi con lo stesso nome

 In una classe ci può essere un solo metodo chiamato main

L'esistenza in una classe di un metodo f(int x)
e di uno f(String s) è un esempio di
overloading

Se a.equals(b) è falso, deve essere
 a.hashCode!=b.hashCode

 In un progetto ci possono essere tanti metodi public static void main(String a[]);

 Il main può sempre accedere a qualunque variabile di istanza della classe in cui è contenuto.

Nel main non posso definire variabili non statiche

 Le variabili dichiarate static non sono modificabili dai metodi privati

 Nei metodi statici non è possibile leggere e scrivere le variabili di istanza

 Se una classe è astratta è permesso usarla per effettuare ereditarietà multipla

• Una Interface può estendere una classe

Non è possibile istanziare una Collection

 Il garbage collector di Java sospende l'esecuzione del programma finchè non ha finito di liberare la memoria.

 Di default l'operatore = e il metodo equals fanno la stessa cosa.

 Se A è padre di B la scrittura B a=new A(); genera errore a runtime

Se A è padre di B la scrittura B a=(B)(new A());
 genera errore a compile time

 Poichè Java usa sempre dynamic binding, esso usa sempre la heap e mai lo stack.

 Java usa solo la heap perché tutta la memoria è allocata dinamicamente con le new()

 In C++ le variabili globali non stanno nè in Heap nè in Stack

 Gli identificatori di oggetto sono concettualmente equivalenti ai puntatori

 Non è possibile chiamare il metodo equals su una classe generica a meno che essa non dichiari l'interfaccia Comparable

 Non è possibile chiamare il metodo clone su una classe generica a meno che essa non dichiari l'interfaccia Cloneable

• Un oggetto ed un suo clone sono identici.