Cognome	
Nome	
Matricola	
Anno di corso (II, III, etc.)	

Linguaggi di Programmazione

a.a. 2013-2014

Esame del 24-06-2014

<u>Istruzioni:</u> Per ognuna delle seguenti 30 domande sono elencate 5 possibili risposte, di cui soltanto una è corretta. Marcare con una X la casella della risposta che si ritiene corretta. Non è consentito marcare piú di una risposta.

Ogni risposta corretta vale 1 punto; ogni risposta errata vale -0.25 punti; ogni risposta non fornita vale 0 punti.

Non è consentito l'uso di appunti, né di altre forme di informazione. Tempo a disposizione: 90 minuti.

1. Qual è la sintassi corretta per scrivere un commento per la Javadoc ?
× /** */
\\ \\
// //
/** **/
* * \
2. Quale di questi non è un tipo fondamentale di Java ?
double
<pre>boolean</pre>
short
byte

3. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

 ☑ Un file . java può contenere piú classi, ma solo una può essere public ☑ Un file . java non può contenere piú di una classe ☑ Un file . java può contenere piú classi public ☑ Un file . java può contenere piú classi, ma deve contenerne almeno una con lo stesso nome del file ☑ Un file . java può contenere piú classi, ma almeno una deve essere public
4. Con quale modificatore deve essere dichiarata una variabile d'istanza, affinché il suo valore non possa essere modificato una volta inizializzato ?
<pre> x final static final static private private private static </pre>
5. Quale delle seguenti affermazioni è corretta ?
 ☑ Una variabile locale di tipo numerico non viene inizializzata per default ☑ Una variabile locale non può essere contrassegnata come static ☑ Una variabile locale non può contenere un oggetto ☑ Un metodo può accedere alla variabili locali di un altro metodo ☑ Il metodo main non può contenere variabili locali
6. Quale dei seguenti è un metodo costruttore ?
<pre>public M () { } public static M () { } public void M () { } public static void M () { } public new M() { }</pre>
7. Quale delle seguenti affermazioni è corretta ?
 ☑ Un costruttore non può essere dichiarato con l'attributo static ☑ Un costruttore non può essere dichiarato senza l'attributo public ☑ Un costruttore non può essere dichiarato senza modificatori ☑ Un costruttore non può essere dichiarato senza parametri ☑ Un costruttore non può essere dichiarato con un parametro di tipo non primitivo

8. Una variabile di istanza di tipo int dichiarata con l'attributo static :
 □ può essere modificata, ma il suo valore cambia per tutti gli oggetti della classe □ può essere acceduta ma non può essere modificata □ può assumere valori diversi per oggetti diversi □ non può essere acceduta □ non viene inizializzata per default □
9. Perché compilando il seguente programma si ottiene un errore ?
public class MyClass { static int a; public static void main (String[] args) { MyClass b; System.out.println(b.a); } } ✓ Perché nessun oggetto è stato costruito per il riferimento b ☐ Perché l'attributo a non è stato inizializzato ☐ Perché l'attributo a è statico e quindi non può essere acceduto ☐ Perché non è stato definito nessun costruttore ☐ Perché l'attributo a non è stato dichiarato come public
10. Qual è l'output del seguente programma ?
<pre>class A { public static void main (String[] args) { for (int count = 0; count < 4; count += 2) { System.out.print(count + " "); } System.out.println(count); } }</pre>
 ⊠ Si ottiene un errore di compilazione □ 0 2 4 □ 0 2 □ 0 2 2 □ 0 1 2 3 □ 0 1 2 3 □ 0 1 2 3 □ 0 2 2 □ 0 1 2 3 □ 0 1

11. Per conoscere la lunghezza di una stringa si può :
<pre> invocare su di essa il metodo length() accedere al suo attributo length accedere al suo attributo size invocare su di essa il metodo size() invocare su di essa il metodo getLength() </pre>
12. Sia s un riferimento alla stringa "Laurea in Informatica". Quale delle seguenti istruzioni ritorna false?
<pre> x s.trim().toLowerCase().equals("Laurea in Informatica"); s.equalsIgnoreCase("Laurea in Informatica"); s.equals("Laurea in Informatica"); s.trim().equalsIgnoreCase("Laurea in Informatica"); s.toLowerCase().trim().equalsIgnoreCase("Laurea in Informatica"); </pre>
13. Sia s un riferimento alla stringa "prova 123". Cosa restituisce l'istruzione s.substring(0,1); ?
 X La stringa "p" ☐ La stringa "pr" ☐ Il carattere "p" ☐ La stringa vuota "" ☐ Un errore di compilazione
14. Quali delle seguenti affermazioni sul metodo charAt è corretta ?

15. Per che cosa si potrebbe usare l'espressione String [] m = new String [n] ?

🔀 Per creare un array di n riferimenti a oggetti di tipo stringa
Per creare un array di n stringhe vuote
Per creare un array di m stringhe vuote
Per creare un array di m riferimenti a oggetti di tipo stringa
Per creare il riferimento m per un oggetto di tipo stringa
reference in information in per an opposite at the straight
16. Dato l'array int [] n = {1,2,3,4,5,6}, cosa stampa l'istruzione System.out.println(n[1] + n[3]); ?
⊠ La stringa 6
La stringa 4
La stringa 1+3
La stringa 2+4
La stringa n[1]n[3]
17. Sia a un ArrayList avente per parametro la classe A, e sia b un oggetto della classe A. Quale delle seguenti istruzioni per aggiungere b ad a, in coda, è corretta?
<pre>x a.add(b);</pre>
Arrays.add(a,b);
add(b,a);
18. Quale delle seguenti affermazioni è corretta ?
⊠ Se a è una stringa, la sua dimensione è data da a.length()
Se a è una stringa, la sua dimensione è data da a.length
Se a è un array, la sua dimensione è data da a.length()
Se a è un ArrayList, la sua dimensione è data da a.length()
Se a è un ArrayList, la sua dimensione è data da a.length
19. Quale delle seguenti istruzioni non genera un errore di compilazione ?
<pre>X ArrayList<boolean> bits = new ArrayList<boolean>();</boolean></boolean></pre>
ArrayList <boolean> bits = new ArrayList();</boolean>
ArrayList boolean> bits = new ArrayList ();
ArrayList boolean> bits = new ArrayList;
ArrayList <boolean> bits = new ArrayList<boolean>;</boolean></boolean>
nitayitacooteano bica - new nitayitacooteano,

20. Sia B una sottoclasse di A. Quale delle seguenti affermazioni è corretta ?	
 	ovi
21. Sia m un metodo public con due parametri della classe A. Sia B una sottoclasse e supponiamo che in B sia presente una versione del metodo m con un solo parame Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	
⊠ Su un oggetto di B si possono invocare sia la versione del metodo m con due parametri, sia con un solo parametro	ા quella
Su un oggetto di B si può invocare solo la versione del metodo m con due parametri	
\square Su un oggetto di B si può invocare solo la versione del metodo ${\tt m}$ con un parametro	
 □ Su un oggetto di B si può invocare la versione del metodo m con due parametri solo se l'og contenuto in una variabile di A □ Nessuna delle altre risposte è corretta 	;getto è
22. Quale delle seguenti affermazioni è corretta ?	
☐ Il modificatore private rende possibile l'accesso solo all'interno della classe e delle sue sote ☐ Il modificatore private rende possibile l'accesso solo all'interno della classe e del package contiene	
☐ Il modificatore private rende possibile l'accesso da qualunque classe	
☐ Il modificatore private rende impossibile l'accesso	
23. Quale delle seguenti affermazioni è sbagliata ?	
□ Una variabile può essere contemporaneamente private e protected	
Una variabile può essere contemporaneamente private e static	
Una variabile può essere contemporaneamente protected e static	
Una variabile può essere contemporaneamente private e final	
Una variabile può essere contemporaneamente protected e final	

24. Qual è il comportamento del seguente programma, contenuto nel file ${\tt B.java}$?

class B { public static void main (String[] args) { System.out.println("superclasse"); } } class A extends B { public static void main (String[] args) { System.out.println("sottoclasse"); } } ✓ Viene stampata la stringa "superclasse", perché B è la classe che ha lo stesso nome del file ✓ Viene stampata la stringa "sottoclasse", perché il main di A sovrascrive quello di B ✓ Si ottiene un errore di compilazione, perché vi è un conflitto tra i due main ✓ Viene stampata la stringa "superclasse" e poi viene stampata la stringa "sottoclasse", perché i due main vengono eseguiti in successione
Si ottiene un errore di compilazione, perché nessuna classe è dichiarata public
25. Quale delle seguenti affermazioni è falsa ?
 ☑ Un costruttore può essere dichiarato final; in tal caso, non è sovrascrivibile ☑ Una variabile di istanza può essere dichiarata final; in tal caso, non è modificabile ☑ Una variabile locale può essere dichiarata final; in tal caso, non è modificabile ☑ Una classe può essere dichiarata final; in tal caso, non è derivabile ☑ Un metodo può essere dichiarato final; in tal caso, non è sovrascrivibile
26. Quale delle seguenti affermazioni è falsa ?
 ✓ Una sottoclasse di una classe abstract deve definire tutti i metodi abstract ☐ Una classe può estendere una sola classe abstract ☐ Una classe abstract non può essere istanziata ☐ Oltre a metodi abstract, una classe abstract può contenere metodi non abstract ☐ Una classe abstract può avere un costruttore
27. Quale delle seguenti affermazioni è falsa ?
 ✓ Una classe può implementare al piú una interfaccia ☐ In un'interfaccia non si possono definire variabili ma solo costanti ☐ Un'interfaccia non può essere istanziata ☐ Una classe che implementa un'interfaccia deve definirne tutti i metodi ☐ Un'interfaccia non ha un costruttore di default

tipo non controllato, e supponiamo che si vogliano gestire all'interno di a entrambe le eccezioni. Allora occorre: Mettere le istruzioni che potrebbero lanciare le due eccezioni in un blocco try, seguito da due blocchi catch, uno per ognuna delle due eccezioni Mettere le istruzioni che potrebbero lanciare le due eccezioni in un blocco try, seguito da un unico blocco catch per entrambe le eccezioni Mettere le istruzioni che potrebbero lanciare le due eccezioni in un blocco try, e segnalare nella dichiarazione del metodo solo l'eccezione di tipo controllato per mezzo della clausola throws Mettere le istruzioni che potrebbero lanciare le due eccezioni in un blocco try, e segnalare nella dichiarazione del metodo entrambe le eccezioni per mezzo della clausola throws Mettere le istruzioni che potrebbero lanciare l'eccezione controllata in un blocco try, seguito da un blocco catch, e le istruzioni che potrebbero lanciare l'eccezione non controllata dopo il blocco catch 29. Qual è l'output del seguente programma? public class Test { public static void a() throws IOException { throw new IOException(); public static void main(String args[]) { try { a(); System.out.print("exception "); } catch (Exception e) { System.out.print("catched "); } finally { System.out.print("finished"); } } } X catched finished finished Si ottiene un errore di compilazione exception catched finished exception finished 30. Quale delle seguenti affermazioni è vera? Se X è una sottoclasse di Exception, l'istruzione catch(X e) può catturare sottoclassi di X La classe Error è una sottoclasse di RuntimeException Tutte le sottoclassi di RuntimeException sono classi di eccezioni controllate Ogni istruzione che può lanciare un'eccezione deve necessariamente trovarsi all'interno di un blocco try Se non si installa un gestore per un'eccezione controllata, si ottiene un errore di compilazione

28. Sia a un metodo suscettibile di lanciare un'eccezione di tipo controllato e una di