/	1
Γ	7

NOME, O	COGNOME
NUMERO	O DI MATRICOLA
Indicare l un errore	l: leggere il codice dei test sui fogli allegati. la risposta sul presente foglio, cerchiando la voce A, B o C. Se si prevede indicare la riga e riportare la motivazione nel campo libero. Se si prevede tta esecuzione del codice riportarne l'output nel campo libero.
TEST 1	A compile error alla riga perchè → B runtime error alla riga perchè → C il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 2	A compile error alla rigaperchè → B runtime error alla rigaperchè → C il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 3	A compile error alla rigaperchè → B runtime error alla rigaperchè → C il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 4	il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 5	il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 6	il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST7	il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 8	il codice esegue correttamente, e l'output è →
TEST 9 F	Riportare la sequenza di V e F

80

09

10

11

Test 1 java A class B{ 01 B(){ System.out.print("C");} 02 void f() { System.out.print("D");} 03 public class A extends B { 04 A(){ System.out.print("A");} 05 06 void f() { System.out.print("B");} 07 public static void main(String[] args) {

Test 2 java A

}}

A b=new A();

B a=(B)b;

a.f();

class B{ 01 B(){ System.out.print("C");} 02 void f() { System.out.print("D");} 03 public class A extends B { 04 05 A() { System.out.print("A");} 06 void f() { System.out.print("B");} 07 public static void main(String k[]) { 80 B b=new B(); 09 A a=(A)b;10 a.f(); 11 }}

Test 3

```
A00
         package esame; // NOTA :QUESTA CLASSE E' NEL FILE A.java
A01
         public class A {
A02
           int x=3;
           public static void main(String string[]) {
A03
A04
              (new abcd.B()).f();
A05
B01
         package abcd; // NOTA :QUESTA CLASSE E' NEL FILE B.java
B02
         public class B extends esame.A{
в03
           public void f() {
B04
             System.out.println(++x);
B05
```

Test 4

01	#include <stdlib.h></stdlib.h>
02	<pre>#include <iostream.h></iostream.h></pre>
03	Using namespace std;
04	<pre>void cambia(int m, int n[7]) {</pre>
05	(*(n+m)); m++; n;
06	}
07	<pre>int main(){</pre>
80	<pre>int vet[] = {1,2,3,4,5};</pre>
09	<pre>cambia(vet[4],vet-1);</pre>
10	<pre>cambia(0,&vet[4]);</pre>
11	int i=0;
12	for (i=0;i<5;i++) cout << vet[i];
13	return 0;
14	}

Test 5 java Main



01	class A{
02	<pre>public static int x;</pre>
03	A(int s) {x=s;}
04	<pre>void f() {System.out.print(x);}</pre>
05	<pre>public static void main(String a[]){</pre>
06	A b=new A(3);
07	A c=new A(4);
80	b.f();
09	c.f();
10	}
11	}

Test 6 java B



```
00
     class B {
01
         static int s=0;
         B(int i) {s=i;}
02
         public static void main(String[] args)
05
06
            B b1=new B(3);
07
             B b2=new B(3);
80
            B b3=new B(1);
09
             if (b1.equals(b2)) System.out.print("A"); else
     System.out.print("B");
10
            if (b1.s==b3.s) System.out.print("D"); else
     System.out.print("C");
11
```

Test 7 java Prova



```
01 class A {
02
     A(int x) {System.out.print("X");}
03
     A() {System.out.print("Z");}
04
     public void finalize() {System.out.print("Y");}
05
   class B extends A {
06
07
     B(int x) {System.out.print("A");}
80
     B() {System.out.print("C");}
09
     public void finalize() {System.out.print("B");}
10 }
11
   public class Prova {
12
     public static void main(String args[])
13
       A a=new B(3);
14
       a = null;
15
       System.gc();
16
       System.runFinalization();
17
18
```



Test 8

01	package uno;
02	public class A {
03	<pre>void f(int k) {</pre>
04	<pre>System.out.print(k*3);</pre>
05	}
06	<pre>public static void main (String args[]){</pre>
07	Object z = new B();
08	<pre>if (z instanceof uno.A) ((A) z).f(3);</pre>
09	<pre>if (z instanceof uno.B) ((B) z).f(3);</pre>
10	}
11	}
12	class B extends A{
13	<pre>void f(int k) {</pre>
14	System.out.print(k*2);
15	}
16	}

Test 9 – scrivere nel campo per l'output del test la sequenza risultante indicando T per le affermazioni vere e F per quelle false

9.1	Non è possibile istanziare una Collection
9.2	In una classe ci può essere un solo metodo main
9.3	In un programma ci può essere un solo metodo public static void main(String[] args)
9.4	In Java esiste ereditarietà multipla
9.5	Java usa solo la heap perché tutta la memoria è allocata dinamicamente con le new()
9.6	Una Interface non può ereditare da una classe
9.7	Se di un metodo f faccio overriding non è detto che ci siano più "signatures" (firme)
	di metodi legate al nome f
9.8	Se di un metodo f faccio overloading non è detto che ci siano più "signatures" (firme)
	di metodi legate al nome f