

Tutorato Programmazione 2

Michele Porcellato, Giacomo Vettore

6 Maggio 2026

1 Soluzioni Teoria

Dovete valutare i seguenti codici ed indicare l'output oppure l'errore. In caso di errore, indicate a che riga è l'errore e, a grandi linee, di che tipo di errore si tratta.

```
1 import java.util.*;
2 public class Test {
3     public static void main(String[] args) {
4         String[] a = {"limone", "ananas", "mango", "lime"};
5         Set<Integer> s = new HashSet<>();
6         List<Integer> l = new ArrayList<>();
7         for(String i: a) {
8             s.add(i.length());
9             l.add(i.length());
10        }
11        System.out.println(s.size() + l.size());
12    }
13 }
```

7

```
1 public class Test {
2     public static void main(String[] args) {
3         I i = new C(4);
4         System.out.println(i.m(2));
5     }
6 }
7 interface I {
8     int m(int z);
9 }
10 class A implements I {
11     int x;
12     A(int x) { this.x = x + 1; }
13     public int m(int z) { return x + z; }
14 }
15 class B extends A {
16     B(int x) { super(++x); }
17     public int m(int z) { return x * z; }
18 }
```

```

19 class C extends B {
20     C(int x) { super(++x); }
21 }

```

14

```

1  import java.util.ArrayList;
2  import java.util.List;
3
4  public class Test {
5      public static void M(List<String> lista) {
6          System.out.println("Elaborazione lista di stringhe...");
7          for (String s : lista) {
8              System.out.println("- " + s);
9          }
10     }
11
12     public static void M(List<Integer> lista) {
13         System.out.println("Elaborazione lista di interi...");
14         for (Integer i : lista) {
15             System.out.println("- " + i);
16         }
17     }
18
19     public static void main(String[] args) {
20         List<String> A = new ArrayList<>();
21         A.add("Alice");
22         A.add("Bob");
23
24         List<Integer> B = new ArrayList<>();
25         B.add(10);
26         B.add(20);
27
28         M(A);
29     }
30 }

```

Errore: Compile-time

error: name clash: M(List) and M(List) have the same erasure

Commento: Visto che i Generics di Java sono implementati come type-erasure, il compilatore, dopo aver fatto type-checking, non è in grado di distinguere i due metodi (hanno di fatto la stessa firma).

Riga 12