## Esercizio 1.

Si progetti una classe Articolo con tre variabili di istanza: descrizione, prezzo unitario e quantità. Si progetti una classe Magazzino con due variabili d'istanza: un nome di tipo String e una lista di articoli di tipo array di Articolo.

Si scrivano i metodi della classe Magazzino per calcolare:

- dato un parametro intero n, il numero di articoli la cui quantità è minore o uguale a n (ritorna un intero);
- il valore totale degli articoli del magazzino (ritorna un double);
- se la quantità di tutti gli articoli è diversa da 0 (ritorna un boolean).

Infine si progetti una classe di test che costruisce un magazzino con tre articoli, invoca tutti i metodi, e ne stampa i risultati.

## Esercizio 2.

Si considerino l'interfaccia Archiviabile e la classe Biblioteca:

```
public interface Archiviabile {
    int numeroOggettiInArchivio();
    int numeroPosizioniLibere();
}

public class Biblioteca {
        private String[] descrizioneOggetto;
}
```

dove l'array descrizioneOggetto contiene la descrizione del libro oppure null se la posizione è libera.

Si modifichi la classe Biblioteca affinché implementi l'interfaccia Archiviabile, dove il primo metodo calcola il numero totale di libri presenti in biblioteca, il secondo metodo le posizioni libere. Si progetti una classe BibliotecaPerBambini sottoclasse di Biblioteca con, in aggiunta, una variabile d'istanza etaConsigliata (di tipo array di interi) che implementi l'interfaccia Archiviabile.

## Esercizio 3.

Si dica cosa stampa il seguente programma, motivando la risposta.

```
public class A {
     private int n;
     public A(int n) {
          this.n=n;
     public int getN() {
          return n;
     }
     public void setN(int n) {
          this.n=n;
     public double calcola(int m) {
          n = n + m;
          return n;
     public double calcola(double m) {
          return n + m + 5;
}
public class B extends A {
     public B(int n) {
          super(n);
     public double calcola(int m) {
          setN(getN() * m);
          return getN();
     }
}
public class Appello1 {
     public static void main(String[] args) {
          int i = 2;
          int k = 3;
          B b = new B(i);
          A = b;
          System.out.println(a.calcola(k));
          System.out.println(b.calcola(b.calcola(k)));
     }
}
```