

5. 1. public final class LocalDate extends Object implements Temporal, TemporalAdjuster, ChronoLocalDate, Serializable
2. Ein Objekt welches ein einfaches Datum darstellt.
3. Ja
4. Nein
5. Alle nach „implements“ + TemporalAccessor, Comparable<ChronoLocalDate>
6. Object
7. java.time
8. Keine
9. static LocalDate now() liefert Objekt mit Datum der Systemuhr
10. Parst aus einer Char-Sequence ein Datumsobjekt, Char Buffer, Segment, String, StringBuffer, StringBuilder
11. atTime
12. LocalDate e = d.minus(87, ChronoUnit.DAYS);
13. Ja
14. Ja
15. Nein
16. Ja
17. Nein
18. equals, Es wird nicht das Objekt verglichen sondern das Datum

b) 1. public interface Iterable <T>

2. Ja

3. Nein

4. Iterator <T> iterator()

5. Nein

6. 2

c) 1. public abstract class AbstractList <E> implements AbstractCollection <E>  
implements List <E>

2. Nein

3. Ja

4. AbstractSequentialList, ArrayList, Vector

5. public abstract <E> get(int index)

6. Nein

7. Nein

8. Nein, in AbstractCollection

9. Prüft, ob dieselben Objekte (equals) in gleicher Reihenfolge in der Liste sind