Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Informatik Einführung in die Informatik Sommersemester 2015 Prof. Dr. Wolfram Burgard Alexander Schiotka Andreas Kuhner Thomas Darr

Übungsblatt 2

Abgabe bis Montag, 02.05.2016, 23:59 Uhr

Hinweis:

Aufgaben immer per E-Mail (eine E-Mail pro Blatt und Gruppe) an den zuständigen Tutor schicken (Bei Programmieraufgaben Java Quellcode und eventuell benötigte Datendateien).

Aufgabe 2.1

Betrachten Sie die folgenden Programmzeilen und geben Sie die jeweiligen Ausgaben an, ohne einen Compiler zu verwenden. Identifizieren Sie Referenz-Variablen, Methoden, Argumente und eventuelle Return-Werte. Die von der Klasse String zur Verfügung gestellten Methoden finden Sie unter:

http://java.sun.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html

```
1. String a = "This is my first Java Program";
  System.out.println(a)
2. String a = "This is my first Java program";
  String b;
  b = a.replace("first", "second");
  System.out.println(a);
  System.out.println(b);
3. String a = "firstsecondthirdfourthfifth";
  System.out.print("This is my ".concat(a.substring(11,16)));
  System.out.println(" Java program");
4. String a = "firstsecondthirdfourthfifth";
  String b = new String(" Java ");
  String = new String("program");
  String d = "!";
  System.out.print("This".concat(") is my ").
         concat (a. substring (16, 22)).concat (b. concat (c).concat (d
                                               Ref-var a.
5. String a = "firstsecondthirdfourthfifth";
  String b = " program ";
  String c = "!";
  a = "fifth";
  System.out.print("This".concat(" is my ")
```



Aufgabe 2.2

Vervollständigen Sie folgende Java-Programme an den markierten Stellen so, dass die gewünschte Zeichenfolge ausgegeben wird. Verwenden Sie dafür **nur** die Methoden

- substring
- replace
- concat
- toLowerCase

die von der Klasse String zur Verfügung gestellt werden.

1. Hier soll "It is Friday today and it is sunny!" ausgegeben werden.

```
public class ChangeString1 {
  public static void main(String[] args) {
    String str = "It is sunny today and it is Friday!";
    // Fuegen Sie Ihren Code hier ein
    System.out.println(str);
  }
}
```

2. Hier soll "Fischers Fritz fischt frische Fische, frische Fische fischt Fischers Fritz" ausgegeben werden. Verwenden Sie maximal drei Methodenaufrufe.

3. Hier soll der Name und Studiengang an den entsprechenden Stellen des Strings text eingetragen werden.

```
public class ChangeString3 {
   public static void main(String[] args) {
     String my_name = "Max Mustermann";
     String my_subject = "Informatik";
     String text = "Mein Name ist my_name und studiere my_subject.";
     // Fuegen Sie Ihren Code hier ein
     System.out.println(text);
   }
}
```