Aufgabe 5.1: Zeichensatz von Java

- 5.1.1 Auf welchem Zeichensatz basiert Java?
- 5.1.2 Welche Zeichen verbergen sich hinter folgenden Werten des Unicodes?
 - a) dezimal 65
 - b) dezimal 122
 - c) dezimal 33
- 5.1.3 Wie kann ein Zeichen eingegeben werden, welches nicht auf der Tastatur vorhanden ist?
- 5.1.4 Wie können in Java die folgenden Zeichen in einem String dargestellt werden?
 - a) <RETURN>-Steuerzeichen zum Sprung des Cursors in eine neue Zeile
 - b) <TAB>-Steuerzeichen zur Positionierung des Cursors auf die nächste Tabulatorposition
 - c) doppeltes Hochkomma, d. h. das Zeichen "
 - d) Gegenschrägstrich (Backslash), d. h. das Zeichen \
 - e) eine oktale Zahl