

1. Du kannst die Spezifikation zur Format-Methode für die folgenden Ausdrücke interpretieren:
 - `fill` = <any character>
 - `align` = "<" | ">" | "^"
 - `sign` = "+" | " "
 - `width` = digit+
 - `grouping_option` = "_" | ","
 - `precision` = digit+
 - `type` = "b" | "d" | "e" | "f" | "o" | "x" | "X"
2. Du kannst die `print()`-Funktion mit den Keyword-Argumenten `sep` und `end` interpretieren.
3. Du kannst Dateien zum Lesen oder zum Schreiben öffnen und kennst die Methoden `write()`, `read()` und `close()` für Dateiobjekte.
Darüber hinaus kannst du den Inhalt von Dateien zeilenweise mit einer `for`-Schleife auslesen.
4. Du kannst Zeichenketten, die Zahlen darstellen, mit `int()` bzw. `float()` in den entsprechenden Datentyp umwandeln.
5. Du kannst einfache Programme zum Schreiben und Lesen von Dateien schreiben.