Aufgabe: Übungen zu Stream Klassen in Java

Projekt: 09Streams

<u>Aufgabe1:</u> Erstellen Sie die Klasse KopiereBytesV1 nach folgender Vorlage und machen Sie sich mit der Funktionalität vertraut.

```
import java.io.FileInputStream;
      import java.io.FileOutputStream;
      import java.io.IOException;
      public class KopiereBytesV1 {
          public static void main(String[] args) throws IOException {
              FileInputStream in = null;
              FileOutputStream out = null;
              int count=0;
                  in = new FileInputStream("Streamtestin.txt");
                  out = new FileOutputStream("Streamtestout.txt");
                  int c:
                  while ((c = in.read()) != -1) {
                      out.write(c);count++;
              } finally {
                  if (in != null) {
                      in.close();
                  if (out != null) {
                      out.close();
              }
              System.out.println("Zahl der Bytes "+count);
          }
}
```

<u>Aufgabe2:</u> Erstellen Sie die Klasse KopiereBytesV2 indem Sie andere Streamklassen (CharArrayReader, StringWriter, ByteArrayInputStream etc.)verwenden. Machen Sie sich mit der Funktionalität vertraut.

Freiwillige Zusatzaufgabe 3 Erstellen Sie ein Java Kommandozeilentool
TestCopy dateil dateil dateil namens dateil als Kommandozeilen
Parameter einliest und in eine zweite Datei dateil speichert. (ähnlich copy Befehl)