## **Aufgabe 2 - Suchen / Extrahieren**

1. Erstelle einen Ordner und navigiere hinein. Downloade die Beispiel Text Datei von folgender URL: https://sample-videos.com/csv/Sample-Spreadsheet-5000-rows.csv Speichere die Datei als data.csv

Tipp: Nutze das wget command

2. Finde alle Zeilen, in denen das Wort "IBM" vorkommt

Tipp: Verwende das grep command um im Text zu suchen

3. Wie viele Zeilen gibt es, in denen das Wort "IBM" vorkommt?

Tipp: Mit dem wc -1 command koennen Zeilen gezaehlt werden

- 4. Erstelle eine Datei mit allen Produkten der Kategorie "Computer Peripherals"
- 5. Erstelle eine alphabetisch sortierte Liste aller Produkte (als Datei), die den Begriff 'books' sowohl in Groß- und Kleinschreibung matchen.

Tipp: Nutze folgenden command um die erste Spalte mit Nummern zu entfernen sed 's/\(^[0-9]\*,\)/'

- 6. Downloade die folgende Log Datei nach dem gleichen Prinzip als system.log: https://raw.githubusercontent.com/logpai/loghub/master/Linux/Linux 2k.log
- 7. Erstelle eine Liste mit allen IP Adressen in system. log . Stelle sicher, dass keine Duplikate vorhanden sind!

```
cat system.log | grep --only-matching ([0-9]{1,3}).)3\}[0-9]\{1,3\}" | uniq | sort
```

- 8. Wie oft taucht das Wort "failure" auf?
- 9. Finde alle Großbuchstaben