1. pip install selenium
2. pip install pandas
3. Glassdoor1 Ordner öffnen (für Prozess Nummer 1)
   1. secret.json mit vscode öffnen und glassdoor login daten eintragen, dann speichern
   2. main.py öffnen und den export\_path in Line 494 auf deine Glassdoor1 Ordnerstruktur anpassen
   3. multiscrape\_cookies.py öffnen
      1. os.chdir in Line 35 auf deinen Glassdoor1 Ordner ändern
   4. multiscrape\_cookies ausführen (Rechtsklick -> Run python file in terminal)
      1. Chrome sollte sich öffnen und auf glassdoor.com gehen
      2. In Glassdoor einloggen, cookies speichern und Sprache unten rechts auf United States ändern
   5. Line 403 deaktivieren (# davor setzen)
   6. Line 465 deaktivieren
4. Das gleiche für Glassdoor2 Ordner, falls 2 Prozesse genutzt werden sollen
5. Multiscrape.py in Glassdoor1 öffnen
   1. os.chdir in Line 41 auf deinen Glassdoor1 Ordner ändern
   2. os.chdir in Line 52 auf deinen Glassdoor2 Ordner ändern
   3. „--headless “ in Line 45 (56) entfernen, falls du den Browser sehen möchtest. Ansonsten headless wieder hinzufügen, damit der Browser im Hintergrund arbeitet
   4. pages1 (für Prozess 1) und pages2 (für Prozess 2) mit Links auffüllen
      1. muss folgende Struktur haben (nennt sich sets in python)
      2. pages1 = [('"https://www.glassdoor.com/Reviews/UBS-Reviews-E3419.htm"', "ubs"), ('"https://www.glassdoor.com/Reviews/NVIDIA-Reviews-E7633.htm"', "nvidia"), (“Reviewlink”, “Company Name”), (…)]
6. Line 68 in multiscrape.py im Ordner Glassdoor1 aktivieren (p2.start()), um zweiten Prozess zu nutzen