**Version 1**

1. התקנה של [מיניקונדה](https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html) , סימון וי בהכל.
2. כניסה ל-anaconda prompt
3. הגדרת סביבה חדשה והתקנה של R וJUPITER :

conda create -n  env jupyter  r-essentials r-base

1. הפעלת הסביבה :

conda activate env

1. התקנה של ספיידר :

  conda install -c anaconda spyder==3.3.6 python==3.7.7

1. התקנה של NLTK

conda install -c anaconda nltk

1. כניסה לpython והתקנה של החבילות הנלוות:

import nltk

nltk.download("all")

1. יציאה מפיתון

exit()

1. התקנה של STANZA

conda install -c stanfordnlp stanza

1. התקנת Sklearn

conda install scikit-learn

1. התקנת PANDASx וmathplot

conda install -c anaconda pandas matplotlib

1. התקנת  tensorflow:

conda install -c anaconda tensorflow-gpu

1. להיכנס ל-spyder בפעם הראשונה

spyder

**Version 2**

1. Install [Miniconda](https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html) for Python 3.8, chose all option.
2. conda create -n env
3. conda config --set env\_prompt '(env)'
4. conda install -c anaconda spyder
5. conda install -c anaconda nltk
6. python

import nltk

nltk.download("all")

1. exit()
2. conda config --add channels conda-forge
3. conda config --add channels stanfordnlp
4. conda install -c stanfordnlp stanza
5. conda install scikit-learn
6. conda install -c anaconda pandas matplotlib
7. conda install -c anaconda tensorflow-gpu
8. spyder