PRE-REQUISITES

| Team ID | PNT2022TMID18387 |
|--------------|--|
| Project Name | Al-Based Localization and Classification of Skin |
| | Disease with Erythema |

PRE-REQUISITES:

Install Python IDE:



Install Python packages:

```
(base) C:\Users\Machavasanth1686>pip list
Package Version
absl-py 1.3.8
alabaster 0.7.12
anaconda-client 1.7.2
anaconda-project 0.8.3
asnicrypt 0.2.4.0
astor 0.8.1
astroid 2.2.5
astropy 3.2.1
atomicurites 1.3.0
atomicurites 1.3.0
attrs 19.1.0
Babel 2.7.0
backports.functools-lru-cache 1.5
backports.shutil-get-terminal-size 1.0.0
backports.shutil-get-terminal-size 1.0.0
backports.tempfile 1.0.post1
backports.tempfile 1.0.post1
backports.tempfile 1.0.post1
backports.backports.tempfile 1.0.post1
backports.backports.tempfile 1.0.post1
backports.backports.tempfile 1.0.post1
backports.backports.tempfile 1.0.post1
backports.tempfile 1.0.post1
backports.de 1.2.post1
backports.de
      Package
absl-py
alabaster
anaconda-client
anaconda-navigator
anaconda-project
asnicrypto
astor
astorid
astropy
Anaconda Prompt (Anaconda3)
sphinxcontrib-jsmath
sphinxcontrib-gthelp
sphinxcontrib-erializinghtml
sphinxcontrib-websupport
spyder
spyder-kernels
SQLALchemy
statsmodels
sympy
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1.0.1

1.0.2

1.1.3

3.3.6

0.5.1

1.3.5.0

1.4

1.5.2

1.4.0

1.15.0

1.15.0

1.15.0

0.10.0

0.4.2

0.10.0

0.4.2

0.10.0

0.11.2

0.10.0

0.11.2

0.10.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

0.11.0

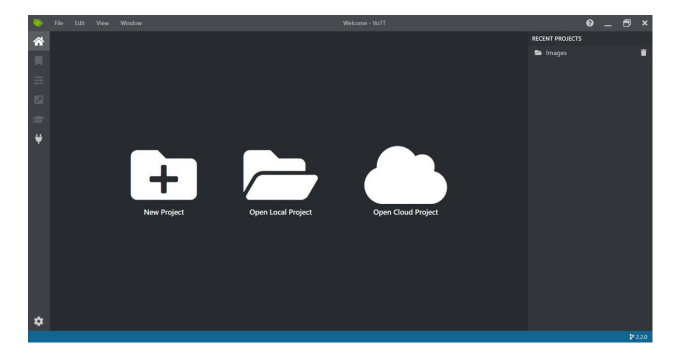
0.11.0

0.11.0

0.11.0

0
             statishodels
sympy
tables
tblib
tensorboard
tensorflow
tensorflow-estimator
                   tensorflow
termcolor
terminado
testpath
toolz
tornado
                          tornado
trqdm
traitlets
typing-extensions
unicodecsv
urllib3
wcwidth
                          wewlath
webencodings
Werkzeug
wheel
widgetsnbextension
win-inet-pton
win-unicode-console
wincertstore
             wincertstor
wrapt
xlrd
XlsxWriter
xlwings
xlwt
zict
zipp
```

Install Visual Microsoft's Visual Object Tagging Tool(VoTT):



Download YOLO Structure:

