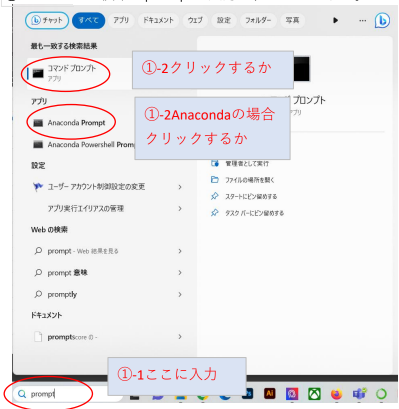
1. 環境設定

1) conda install selenium OR pip install selenium

① windowの検索にpromptを入力し、クリックする。



② conda install seleniumを入力し、クリックする。

```
Anaconda Prompt-conda ins × + v

(base) C:\Users\sae202309>conda install selenium

Retrieving notices: ...working... done

Collecting package metadata (current_repodata.json): done

Solving environment: - |
```

③ yを入力し、クリックする。

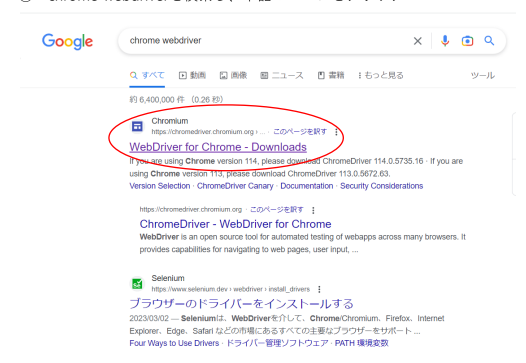
- 2) conda install tgdm or pip install tgdm
 - ① conda install tgdmを入力し、クリックする。

```
(base) C:\Users\sae202309>conda install tqdm
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

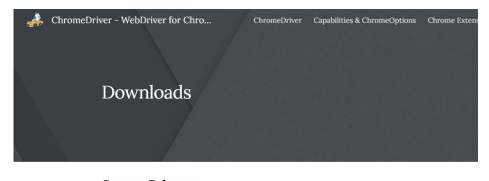
# All requested packages already installed.

(base) C:\Users\sae202309>
```

- 3) google chrom driverをダウンロードする。
 - ① chrome webdriverを検索し、下記のページをクリック



② バージョンを確認し、chrome webdriverダウンロード



Current Releases

- If you are using Chrome version 114, please download <u>ChromeDriver 114.0.5735.16</u>
- If you are using Chrome version 113, please download ChromeDriver 113.0.5672.63
- If you are using Chrome version 112, please download ChromeDriver 112.0.5615.49
- For older version of Chrome, please see below for the version of Chromeoriver that supports it.

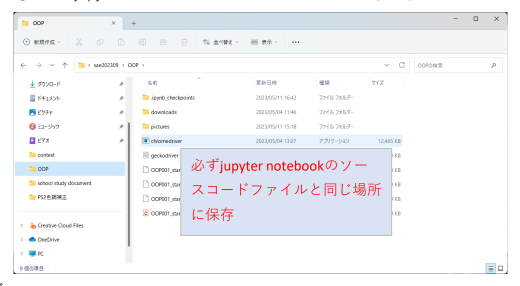
 $If you are using Chrome from \, Dev \, or \, Canary \, channel, \, please \, following \, instructions \, on \, the \, \underline{ChromeDriver \, Canary} \, page.$

For more information on selecting the right version of ChromeDriver, please see the <u>Version Selection</u> page.

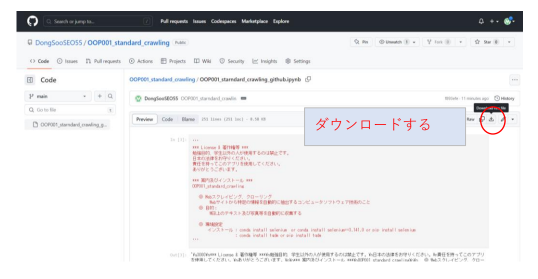
③ バージョンの確認は下記の通り



④ 必ずjupyter notebookのファイルと同じフォルダ(パス)に保存



- 2. プログラミング
 - 1) ソースコードをダウンロードする。(githubのアカウント登録が必要)





完了

