

Anaconda로 Flask 시작하기

링크 : [anaconda](#), [Anaconda Install 원칙](#), [설정](#)

가상환경 세팅하기

Flask를 위한 가상환경 만들기

```
conda update conda
conda create -n flask python=3.12
```

Flask 설치하기

- anaconda를 사용하면, `conda install` 을 사용하는 것이 더 관리하기 좋다고 한다.

```
conda activate flask
conda install -c conda-forge flask
```

확인하기

- `flask` 가 보이면 성공!

```
conda list
```

VSCode 환경 세팅하기

Python Extension 깔기

1. `Ctrl + Shift + x` 입력
2. `python` 검색
3. `Python Extension Pack` 설치

Interpreter 세팅하기

1. `Ctrl + Shift + p` 입력
2. `python select interpreter` 검색
3. `flask` 검색

Flask 실행해보기

- 원하는 위치에 `runs.py` 파일 만들기

```
# runs.py
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def home():
    return 'This is home!'

if __name__ == '__main__':
    app.run('0.0.0.0', port=5000, debug=True)
```

- `Ctrl + F5` 입력 -> `Python File` 선택