1.1. 에너지 데이터 분석환경 구축



에너지 데이터 분석 목적

■ 에너지 사용과 에너지 비용에 대한 이해

- 비즈니스 또는 조직 부문 및 자산을 기반으로 에너지 소비 및 비용을 분석할 수 있음
- 전기, 가스, 유류와 같은 유틸리티별 분석으로 사용량 관리방법을 전략화 할 수 있음

■ 에너지 사용량의 변동성을 확인하고 추세가 어떻게 변화하는지 이해

- 에너지 사용과 생산 간의 상관 관계를 보는 것과 같은 변수 간의 관계를 설정할 수 있음
- 에너지설비의 가장 적합한 작동모드를 결정하고 효율성을 높일 수 있는 기회를 식별할 수 있음

■ 목표 계산 및 진행상황 추적

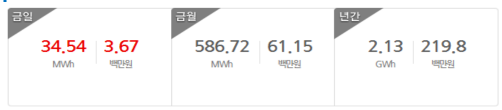
- 에너지 사용/절감 목표를 계산하고 소비 수준에 대한 벤치마크 목표를 설정할 수 있음
- 에너지 소비를 줄이기 위해 구현한 새로운 전략의 성과를 추적할 수 있음

■ 에너지 수요 모델링

- 잠재적 에너지 수요를 모델링하고 다양한 "가정" 분석을 수행하는 데 사용
- 유틸리티 성능을 측정하고 순이익 관점에서 데이터 기반 프로그램을 실행할 수 있음

에너지 사용과 에너지 비용에 대한 이해

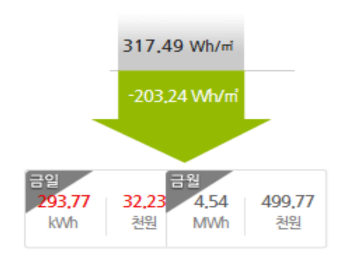
| 에너지 사용현황



에너지 지표

▶ 전일 에너지 지표현황(5종)

면적당소비량 114.25 면적당요금 13.75 인원당소비량 2,306.5 인원당요금 277.59 비근무일소비 45.85 ▶ 전일 면적당소비량 평균 비교





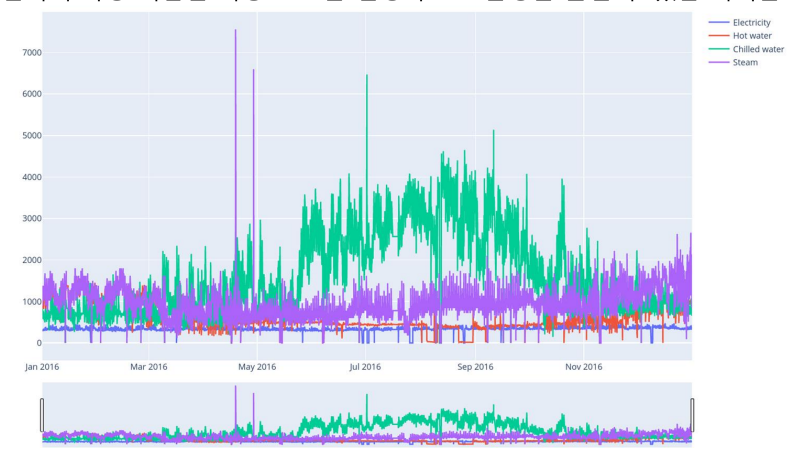
■ 피크예상시간 : 09시~10시 ■ 최대전력 : 7,250 만kW ■ 예비전력 : 683 만kW ■ 예비율 : 9,42 %

| 에너지 랭킹



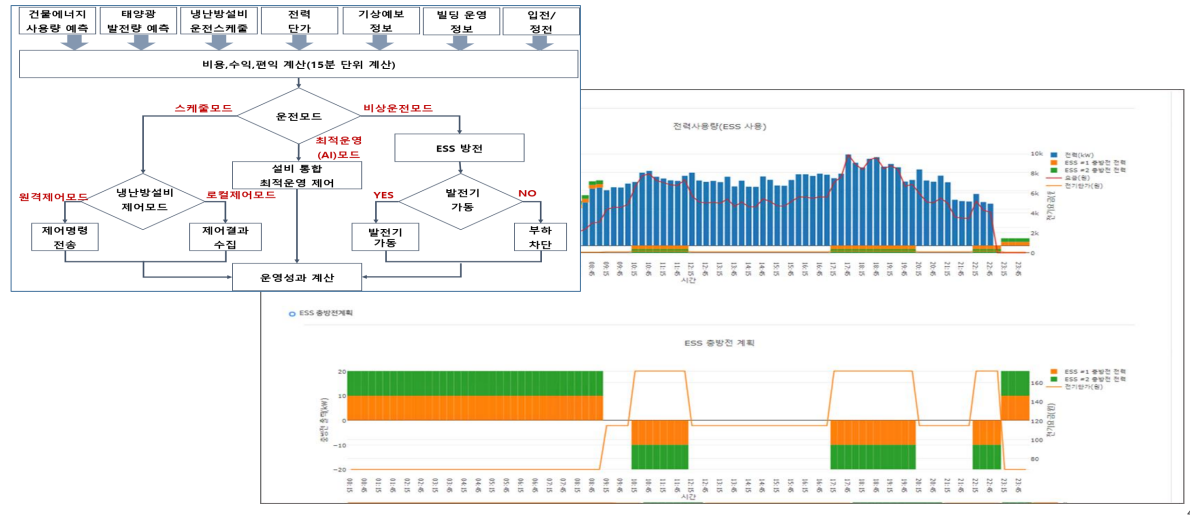
에너지 사용량 변동성 확인

- 에너지 사용량의 변동성을 확인하고 추세가 어떻게 변화하는지 이해할 수 있음
- 에너지 사용량 최고치와 최저치를 확인하고 장기간에 걸친 추세를 식별할 수 있음
- 에너지 사용과 생산 간의 상관 관계를 보는 것과 같은 변수 간의 관계를 설정할 수 있음
- 에너지 설비의 가장 적합한 작동 모드를 결정하고 효율성을 높일 수 있는 기회를 식별할 수 있음



목표 계산 및 진행상황 추적

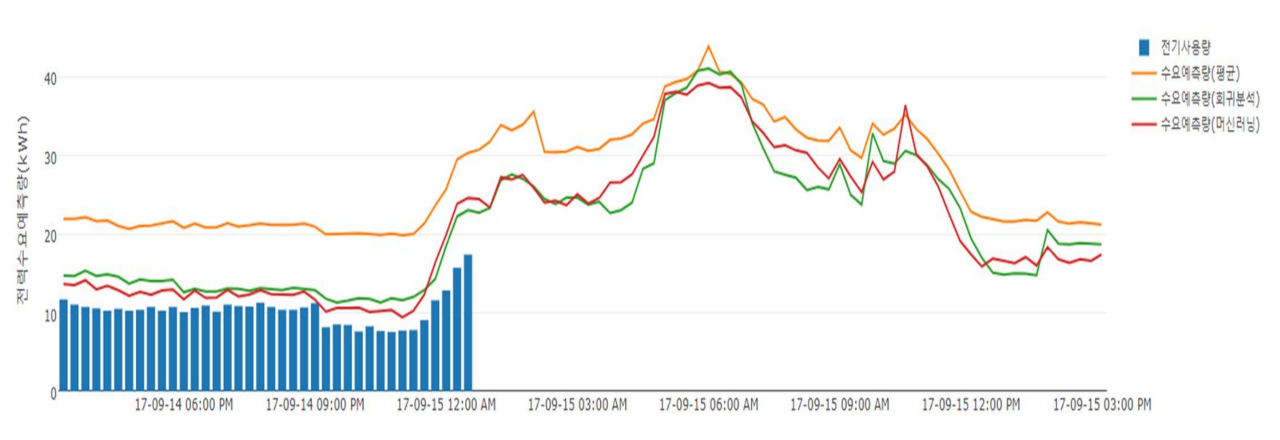
- 데이터 분석을 통해 목표를 계산하고 소비 수준에 대한 벤치마크 목표를 설정할 수 있음
- 에너지 소비를 줄이기 위해 구현한 새로운 전략의 성과를 추적할 수 있도록 이상적인 임계값 설정



에너지 수요 모델링

■ 에너지 데이터는 잠재적 에너지 수요를 모델링하고 다양한 "가정" 분석을 수행하는 데 사용할 수 있음





실습환경

코드 에디터





PC













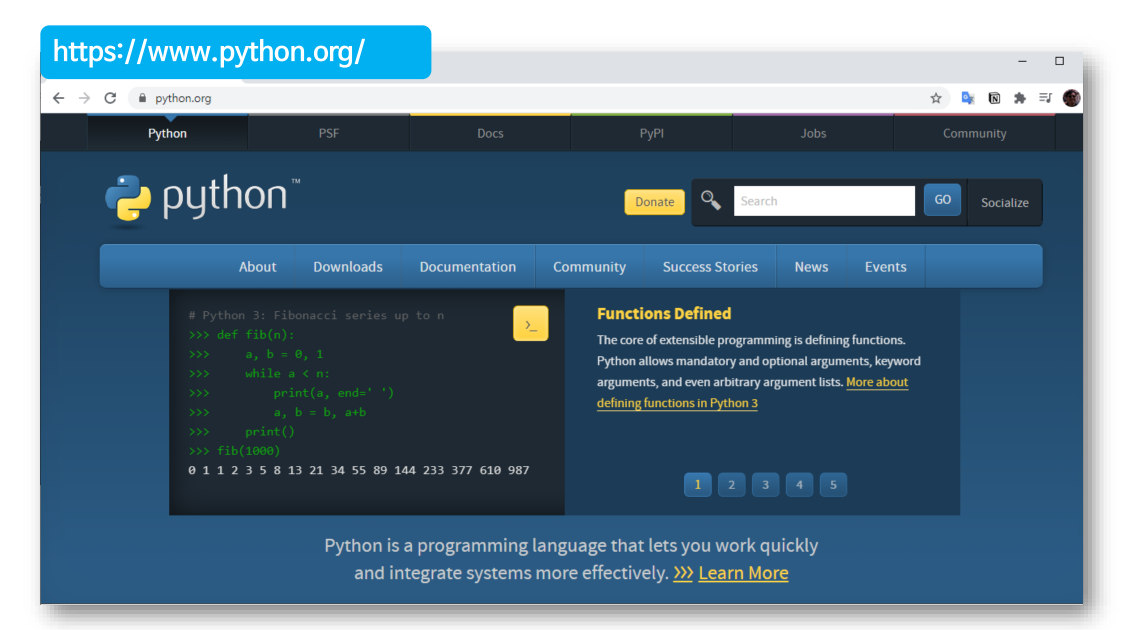
https://colab.research.google.com/



파이썬(Python)

Benefits Of Python Academic Scientific **Deep Learning** Research **Exploration and** Machine Learning **Data Analysis** python **Predictive Analytics** Data Science **Advanced Analytics** Statistics

파이썬 설치



파이썬 설치

■ 파이썬 설치

https://www.python.org/downloads/

Python 3.8.7

Release Date: Dec. 21, 2020

■ 파이썬 실행

- 버전 확인: python --version
- 실행:python
- 종료: quit()

```
C:#Users#danny>python --version
Python 3.8.7

C:#Users#danny>python
Python 3.8.7 (tags/v3.8.7:6503f05, Dec 21 2020, 17:59:51) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 3 + 3
6
>>> quit()

C:#Users#danny>_
```

파이썬 가상환경 설치

Virtual Environment 구성으로 프로젝트별로 독립된 파이썬 실행 환경을 사용할 수 있습니다.

■ 가상환경 생성

python -m venv venv

■ 가상환경 실행

- Windows: venv₩Scripts₩activate.bat
- Linux, macOS: source venv/bin/activate

■ 패키지 설치

- pip install pandas
- pip install tensorflow
- pip install jupyter

■ 패키지 목록 관리

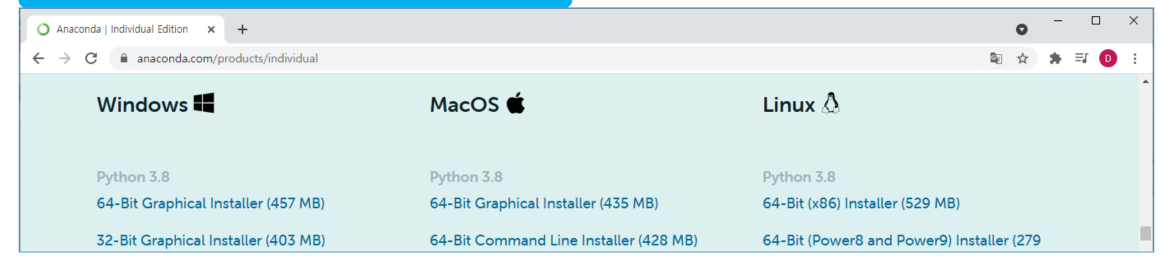
- pip freeze > requirements.txt
- pip install -r requirements.txt

아나콘다(Anaconda)설치

Anaconda는 데이터 분석에 필요한 패키지들과 통합 개발환경을 포함한 배포판입니다.

■ 파이썬 설치/실행

https://www.anaconda.com/download/



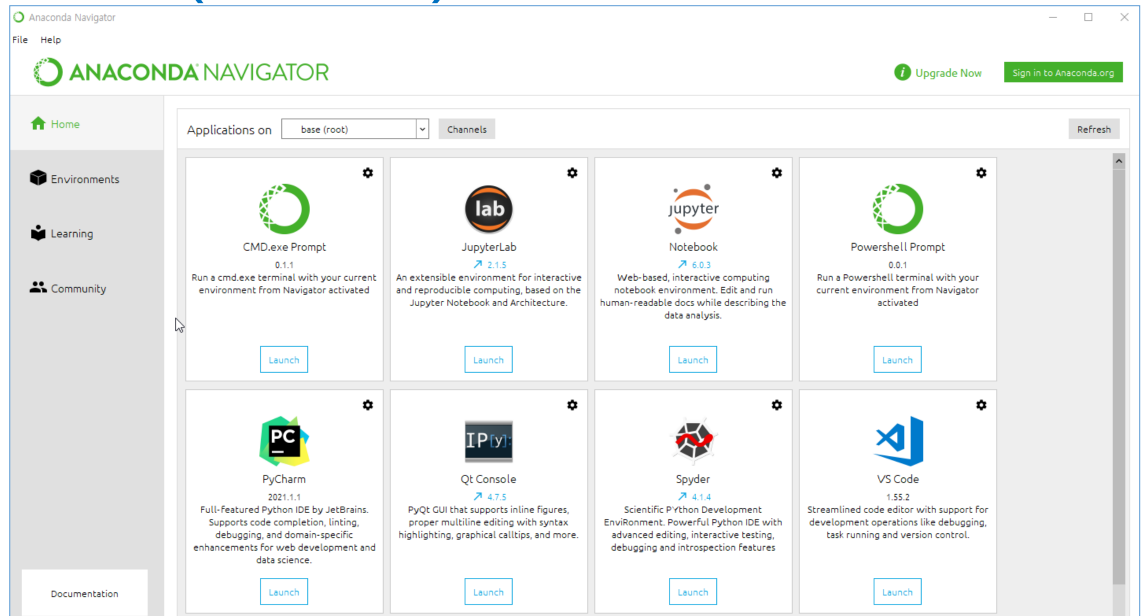
■ 파이썬 실행

■ 윈도우시작메뉴 -〉Anaconda3 -〉Anaconda Prompt -〉python

■가상환경

- conda create --name myenv
- conda activate myenv

아나콘다(Anaconda)



실습환경 - Chrome

컴퓨터에 Chrome이 설치되어 있지 않은 경우, <u>Chrome을 다운로드하여 설치</u>하고 기본 웹브라우저를 Chrome로 설정하세요.

Windows 10

- 1. 컴퓨터에서 시작 메뉴 💶를 클릭합니다.
- 2. 설정 🌣 을 클릭합니다.
- 3. 기본 앱을 엽니다.
 - 기존 버전: 시스템) 기본 앱을 클릭합니다.
 - 크리에이터스 업데이트: 앱 > 기본 앱
- 4. 하단의 '웹 브라우저'에서 현재 브라우저를 클릭합니다. 일반적으로 Microsoft Edge입니다.
- 5. '앱 선택' 창에서 Chrome을 클릭합니다.

나중에 손쉽게 Chrome을 열려면 작업 표시줄에 단축키를 추가하세요.

- 1. 컴퓨터에서 Chrome을 엽니다.
- 2. 하단의 Windows 작업 표시줄에서 Chrome을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 3. 작업 표시중에 고정을 클릭합니다.

출처 : <u>https://bit.ly/30DvgKY</u>

 \wedge

실습환경 - 구글 코랩(Colab)

개발툴 설치없이 웹상에서 파이썬 프로그램을 할수 있는 환경으로 딥러닝에 필요한 GPU를 사용할 수 있습니다.

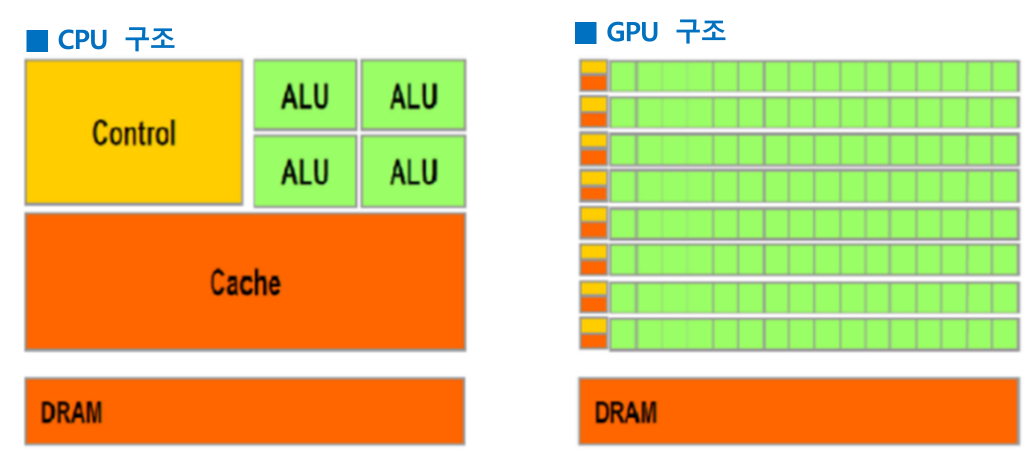




고성능GPU(Graphics Processing Unit)

CPU vs GPU

CPU는 제어와 복잡한 연산을 수행하는 구조이며, GPU는 단순 연산 특화 구조로 병렬로 고속연산처리를 할 수 있습니다.

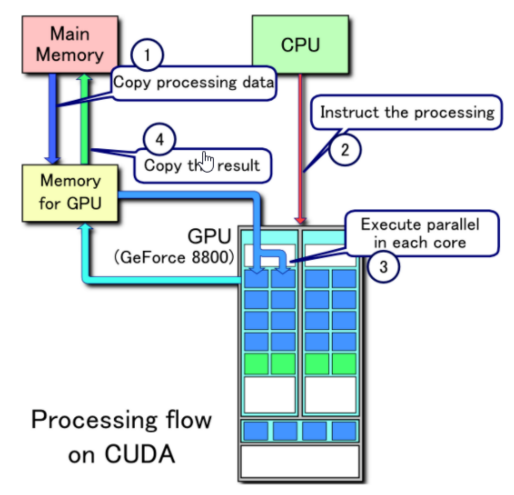


ALU(Arithmetic Logic Unit) : 산술연산장치

CUDA(Compute Unified Device Architecture) 설치

CUDA는 GPU에서 병렬처리를 수행하는 알고리즘을 사용할 수 있도록 해주는 GPU Computing SDK입니다.



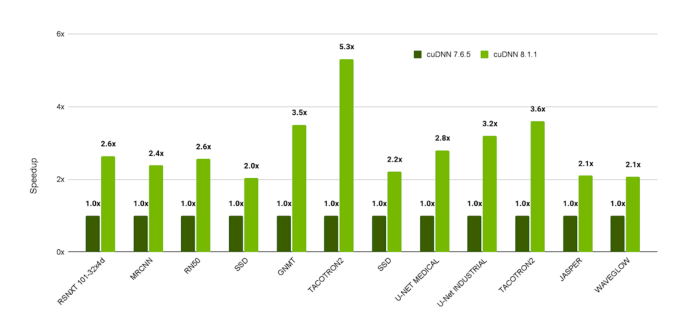


CuDNN(CUDA Deep Neural Network Library) 설치

DNN(Convolution, Pooling, Nomarlization, Activation) 루틴을 빠르게 수행하는 GPU 가속화 라이브러리입니다.

https://developer.nvidia.com/cudnn

A100 OVER 5X FASTER THAN V100 WITH CUDNN 8.1



cuDNN Accelerated Frameworks























참고: https://n1094.tistory.com/42

https://blogs.nvidia.co.kr/2018/01/16/cuda-toolkit/

파이썬 주요 패키지(라이브러리)



행렬과 다차원 배열을 쉽게 처리 할 수 있게 해주는 라이브러리

pandas

데이터를 처리하고 분석하는 데 효과적인 패키지

matpl tlib

데이타를 차트나 플롯(Plot)으로 그려주는 시각화 패키지



matplotlib을 기반으로 다양한 색상 테마와 통계용 차트 등의 기능을 추가한 시각화 패키지



교육 및 실무를 위한 머신러닝 패키지

1 TensorFlow 구글에서 만든 오픈소스 딥러닝 프레임워크

O PyTorch

페이스북에서 만든 오픈소스 딥러닝 프레임워크

파이썬 기초

■ 변수 할당(Variable Assignment)

```
X = 2

y = 3

z = X + y

Single Quotation
작은 따옴표

X = "hello"
Double Quotation
쌍 따옴표

[Out] 'hello'
```

■ 출력

```
print(x)
[Out] 'hello'
```

■ 리스트(List)

```
[1, 2, 3]
['a', 'b', 'c']

my_list = [1, 2, 'apple', True]

my_list.append(100)

my_list[0]

my_list[:-1]

my_list[-1]
```

■ 딕셔너리(Dictionary)

```
d = {'key1':'item1','key2':'item2'} Brace 중괄호 d['key1']
[Out] 'item1'
```

파이썬 실습



python_essence.ipynb

python_tutorial.ipynb

kgpark88@gmail.com