데이터분석 1회자_정리(1)



범위

여기서부터

Ch01. Intro - 01. 강의 소개 및 Tips

여기까지

Ch02. 고객별 연간 지출액 예측 - 03. 데이터 특성 확인하기

핵심 정리

01.

머신러닝은 다음과 같이 3종류로 나뉩니다.

- Supervised learning (지도학습, output data를 알 때)
- Unsupervised learning (비지도학습, output data를 모를 떄)
- Reinforcement learning (강화학습)

02.

Anaconda의 JupyterNotebook을 활용해 수업과 실습을 진행합니다.

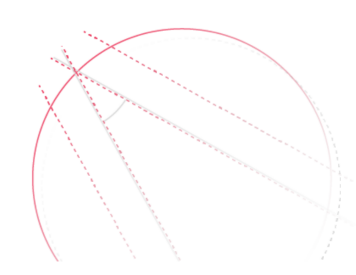
03.



파란색(셀 밖 상태에서)

- -a: 해당 셀을 기준으로 위에 셀 추가
- b: 해당 셀을 기준으로 아래에 셀 추가
- dd : 해당 셀 삭제
- ctrl + enter : 실행(run)하고, 그대로 커서 위치
- shift + enter : 실행(run)하고, 커서 아래로 변경
- c : 복사
- v : 붙여넣기
- x : 잘라내기
- shift 누른 상태로 마우스 활용해 여러셀 선택 가능 → 여러셀 선택 하고, shift + m : 셀 합치기
- enter : 파란색(셀 밖)에서 초록색(셀 안)으로 이동
- m : 마크다운 모드
- y : 코드 모드





데이터분석 1회자_정리(2)



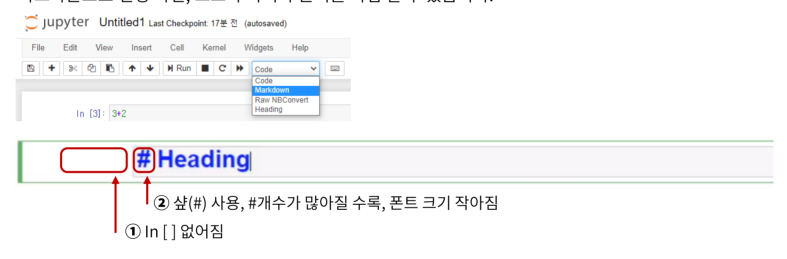
핵심 정리

04.



초록색(셀 안 상태에서)

- ctrl + shift + : 커서가 위치한 곳 기준으로 셀 나누기
- esc : 초록색(셀 안)에서 파란색(셀 밖)으로 이동할 때
- **05.** 마크다운으로 변경 하면, 코드가 아니라 문서를 작업 할 수 있습니다.



06. 코드 셀 (In [] 있는 상태) 에서 #을 사용하면, 주석처리가 됩니다.

```
In []: # My function

def myfunction(x):
    return 0
```

