

# 데이터분석

## 1회차\_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 때)
- Reinforcement learning (강화학습)

#### 02.

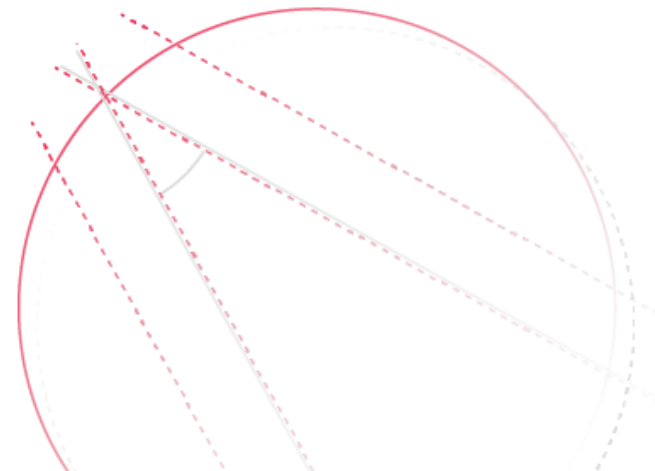
Anaconda의 JupyterNotebook을 활용해 수업과 실습을 진행합니다.

#### 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

## 1회차\_정리 (2)



### 핵심 정리

04.

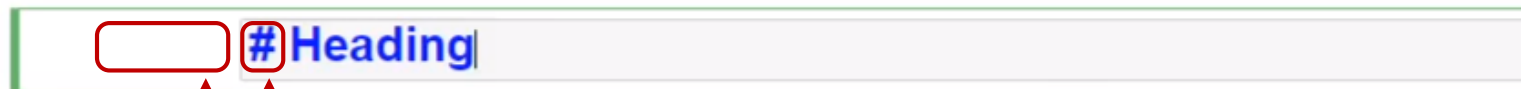
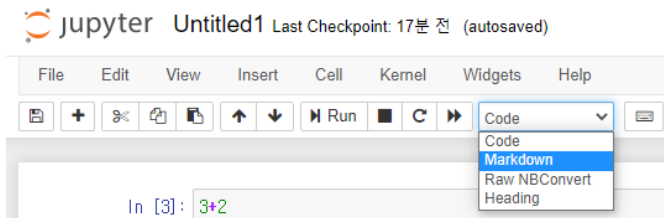


초록색(셀 안 상태에서)

- 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.



- ② 샵(#) 사용, #개수가 많아질 수록, 폰트 크기 작아짐
- ① In [ ] 없어짐

06.

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

