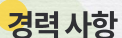
# EDA 분석 프로젝트





#### ユナレトイイ りとりなるレーエト!

#### 현) KT그룹인재개발실 AI 코치/전문강사



- > KT사내/외AI 강사/코칭수행 (데이터분석, AI원팀교육등)
- > KTAI전문강사
- > 현장AI300프로젝트수행
- > AICE Associate/Professional 출제 위원

#### 자격사항

- CCNA(Cisco Certified Network Associate)
- Google TensorFlow Certificate Developer
- AIFB Associate 外 다수



## 학습목표

- EDA 뭔지 알아보기
- EDA 분석하는 방법 배우기
- EDA 데이터 분석 실습해 보기

## 학습내용

- EDA 정의
- EDA 기본개요(속성,관계)
- EDA 분석 방법(시각/비시각)
- 실습데이터로 EDA 분석하기

# EDA 탐색적 데이터 분석

### 머신러닝 절차에서 EDA 위치



### 데이터 제일중요하고 이해해야 한다.

- **⊘** 데이터 안에 우리가 모르는 많은 정보와 특징이 있다.
  - > 트위터,페이스북,인스타그램,아마존기업이사활걸고데이터모운다.
  - >수집된데이터를 분석,유지하는데 많은 인력과 비용 투자한다.
  - >왜?여러분남긴데이터에서 특징과 트렌트파악, 인사이트도출 및 비즈니스 연계→수익 창출
- **ਂ 데이터 없이는 머신러닝도쓸모없다.** 
  - > 머신러닝은데이터를가지고학습하기에데이터가없으면학습불가

### Q) 토익성적 데이터에 대한 질문

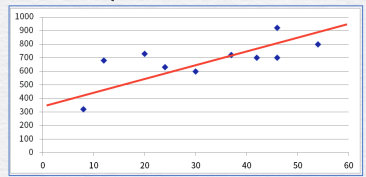
학습시간(시간)	토익성적(점)
54	800
8	320
30	600
24	630
46	700
12	680
20	730
37	720
42	700
46	920

- **1.** 학습시간과 토익성적에 대한 평균값, 최소값, 최대값은?
- **② 2. 가설) 공부시간이 많을수록 토익성적이 잘 나온다?**
- **3. 예측) 50시간 공부하면 토익성적 몇점을 맞을까?**

### A) 토익성적 데이터에 대한 질문

학습시간(시간)	토익성적(점)
54	800
8	320
30	600
24	630
46	700
12	680
20	730
37	720
42	700
46	920

- **1.** 학습시간과 토익성적에 대한 평균값, 최소값, 최대값은?
  - > 기술통계량으로평균, 최소, 최대구할수있다.
- **※ 2. 가설) 공부시간이 많을수록 토익성적이 잘 나온다?**
- **⊙** 3. 예측) 50시간 공부하면 토익성적 몇점을 맞을까?



- > 2. 산점도
- > 3. 선형회귀



- 탐색적 데이터 분석(EDA: Exploratory Data Analysis)
  - > 앞쪽의 토익점수 데이터의 숫자들을 한눈에 파악하기 쉽지 않다. 도와 주는것이 EDA다.
  - ▶ 즉, EDA는 데이터를 다양한 측면에서 바라보고 이해하는 과정
  - >기술통계적 요약, 분포 파악 및 시각화 등의 기법을 통해 직관적으로 데이터 특성 파악

### EDA 제대로 못하면?

#### 

- > 처음데이터 분석을 공부를 시작할때, 도대체 이 EDA 개념이 왜 그렇게 중요한지 모른다.
- > '아니파이썬코드한줄작성하는 것도손에 익히기 벅차죽겠는데, 그냥빨리 그래프 그리거나 모델링하면 되지! 하면서 제대로 EDA 분석없이 넘어 갑니다.
- > 그런데 데이터로 실제 아웃풋을 만들어 내기 시작하면서 깨닫기 시작합니다.
- > 기본적으로데이터자체에 대한해석이 잘못되면, 열심히 한줄 한줄 코드를 짜며 고생해서 만든 그데이터 프레임과 시각화한 그래프들이 그냥 휴지조각이 되고 만다는 것을 알게되며, 모델링 또한 의미 없는 결과를 도출하게 됩니다.

### 그럼, EDA 어쩌라는거냐?

#### ☑ 데이터에 대한 도메인 전문가 도움 필요하다.

- 》사실, 시중에 돌아다니고 있는데이터, 예를 들어타이타닉데이터, 보스톤 집값데이터등은 토이데이터로 여러분들의 실력향상에 도움을 주기 위한데이터다.
- ▶하지만,실업무에서 사용되는데이터,예들들어 영업데이터,회계데이터,의학데이터등은 우리가접해보지 못한데이터로,파악하고 이해하기 쉽지 않다.
- ▶실업무에서 뛰고 있는 담당자가 해당 데이터를 만들고 관리하기에 제일 잘 알고 해당 데이터를 이해하고 있습니다.
- > 따라서,실업무데이터를 EDA하려면,해당도메인전문가와협업하여데이터를 이해하고파악해야합니다.
- > 만약, 해당도메인전문가가 없다면, 데이터 이해하는데 많은 시간과 노력이 필요하며, 제대로 데이터를 이해하지 못할수도 있습니다.

### 그럼, EDA 왜 하는데?

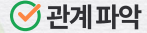
#### **○ EDA를 통해 데이터에서 트랜드 파악하고 인사이트 도출**

- > 데이터 표현하는 현상을 이해하고, 다양한 특성과 패턴을 발견
- > 데이터 각 요소의 속성 파악하고, 데이터간의 관계 파악
- >데이터의특징과구조로부터얻은정보를바탕으로인사이트도출
- > 구글,아마존,MS,네이버등에서 수억건의 고객접속/사용이력/구매등의 데이터를 수집,정제,분석(데이터웨어하우스)하여 인사이트 도출하고 트렌트 파악과 새로운 비즈니스창출 → 수익 창출
- > 추가로, 기업들이 AI 왜 사활을 걸고 할까요?

### EDA 기본 개요



- > 분석목적 및 개별 변수 속성 파악
- > 예) 가격 예측 분석 과제에서 가격 컬럼 유형 및 관측치 범위 확인



- > 변수간의관계파악및가설검증
- >예) 건물의 건축 연도와 가격사이에 유의미한 영향관계 유무확인
- > 가설) 건축연도 오래될수록, 주택가격이 떨어진다?

#### 사전 데이터 분석

#### 데이터 정의 확인

- 정의서 기반 데이터 확인
  - > 테이블별 변수 목록, 개수, 설명, 타입 등

테이블명	но	USE_PF	RICE_SEC	작성일	2022. 4. 1.		
No.	컬럼명	설명	유형	타입	Null 허용	비고	
1	PRICE	가격	연속형	DOUBLE	N	개별 공시 가격	
2	ADDRESS	주소	명목형	STRING	N	도로명 주소	
3	LON	경도	연속형	DOUBLE	N	경도 좌표	
4	LTTD	위도	명목형	DOUBLE	N	위도 좌표	

#### 실 데이터 확인

- 실제 데이터 개요, 결측치, 형상 등 확인
  - > head, tail, info 기반 확인
- 변수별 정의된 범위 및 분포 등 확인
  - > 관측치 범위/분포 등

	No.	컬럼명	설명	타입	
	1	PRICE	가격	DOUBLE	양수
No. of the last	3	LON	경도	DOUBLE	OLIMEOL
	4	LTTD	위도	DOUBLE	위/경도의

### EDA 유형 구분

	일변량 (Univariable)	다변량 (Multivarable)
비시각화	<ul><li>≫ 빈도표</li><li>≫ 기술 통계량</li></ul>	<ul><li>≫ 교차표</li><li>≫ 상관계수</li></ul>
시각화	<ul><li>&gt; 파이차트</li><li>&gt; 막대그래프</li><li>&gt; 히스토그램</li><li>&gt; 박스플롯</li></ul>	<ul><li>≫ 모자이크플롯</li><li>≫ 박스플롯</li><li>≫ 산점도</li></ul>

### 일변량 범꾸형 비시각화



> 범주별 빈도 파악 이목적

No.	Gender	City	Age	 /	- 빈도표 -	
1	М	Seoul	22	 Condon		Dotin.
2	F	New York	13	 Gender	Frequency	Ratio
3	F	London	32	 M	132	44.0%
4	М	Tokyo	43	 F	160	53.3%
-			200920	Missing	8	2.7%
5	F	Paris	51	 sum	300	100%
	<u></u>			 sum	300	1

### 일변량 연속형 비시각화

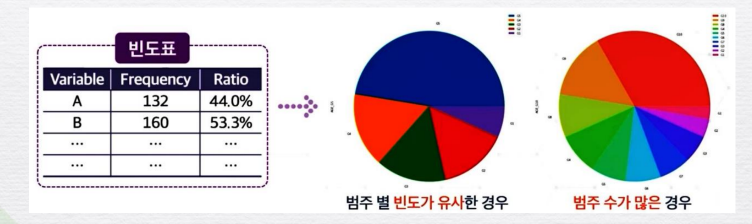
#### **ジ**주요통계지표

- ▶ 연속형데이터의 대표특징확인
- 평균,분산등의기술통계량
- 중앙값등의사분위수

						7471	
No.	Gender	City	Age			결과	·
1	М	Seoul	22		No.	Index	Value
				_	1	Mean	53.4
2	F	New York	13		2	Std	1.29
3	F	London	32		3	Variance	1.68
4	М	Tokyo	43		4	Median	52
		_			5	Skewness	1.72
5	F	Paris	51		6	Kurtosis	5.05

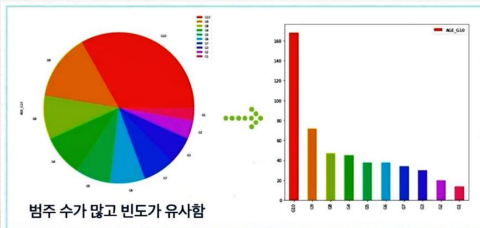
### 일변량 범꾸형 시각화

#### **ジ** 파이차트



### 일변량 범꾸형 시각화

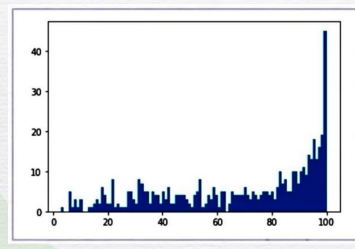
#### ❤ 막대 그래프



- 범주의 수가 많거나
  범주 별 크기가 유사하면
  비교가 어려운 파이차트
- 범주 별 비교는 막대그래프기반의 파악이 비교적 수월함

### 일변량 연속형 시각화

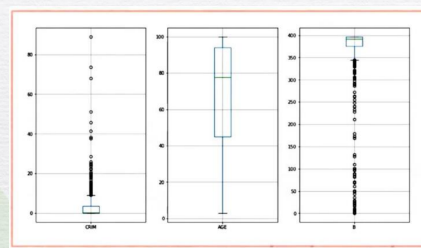
#### **⊘** 히스토그램



- 관측된 연속형 데이터 값들의 분포 파악 가능
- 구간 별 분포 상태를 쉽게 알아볼 수 있는 그래프
- 구간 내 속하는 자료의 수가 많고 적음을 쉽게 파악
- 막대그래프와 유사한 형태를 보유
  - > 히스토그램은 연속형 변수의 빈도 분포를 표현
  - > 막대그래프는 범주형(이신형 포함) 변수의 빈도표 비교 표현

### 일변량 연속형 시각화

#### **알** 박스플롯



- 연속형 데이터의 양상을 직관적으로 파악할 수 있는 방안으로 5가지 요약치를 기반으로 생성되며 다양한 정보를 손쉽게 표현
  - ①중앙값

- **②1분위수**
- ③ 3분위수
- ④최대값(IQR Value)
- ⑤최소값(IQR Value)
- 데이터의 개략적인 흩어짐의 형태 파악 및 IQR 기반의 이상치 판단에 용이함

#### ☑ 교차표(Crosstab)

> 범주형-범주형변수간연관관계파악

No.	ID	차량 보유	소득 범주	거주 지역	연령	연소득	가구 구성원	
1	001	보유	고	서울	54	23,728	5	
2	002	보유	중	경기	48	5,143	3	
3	003	미보유	고	경북	32	10,567	1	
4	004	미보유	저	전남	23	2,782	2	
5	005	미보유	저	제주	31	2,987	3	



고소득 및 저소득 범주에서 자동차 보유 여부 구성이 두드러짐

#### ❤ 범주별요약통계량(Groupby)

> 범주형-연속형변수조합간범주별대표수치비교

No.	ID	차량 보유	소득 범주	연령	연소득	가구 구성원	
1	001	보유	ᄓ	54	23,728	5	
2	002	보유	중	48	5,143	3	
3	003	미보유	고	32	10,567	1	
4	004	미보유	저	23	2,782	2	
5	005	미보유	저	31	2,987	3	



		변수 2 (연령)						
\a		평균 차이 중앙값 차이						
	고	59.4	10.7 53.4		8.9			
변수 1 (소득 범주)	중	48.7		44.5				
	저	27.6	21.1	29.8	14.7			

소득 범주 별 평균 연령 차이가 연령 중앙값 대비 두드러짐

#### ❤ 상관계수(corr)

> 연속형-연속형변수조합간관계성강도파악

No.	ID	차량 보유	소득 범주	연령	연소득	가구 구성원	
1	001	보유	고	54	23,728	5	
2	002	보유	중	48	5,143	3	
3	003	미보유	고	32	10,567	1	
4	004	미보유	저	23	2,782	2	
5	005	미보유	저	31	2,987	3	
				:	•••		

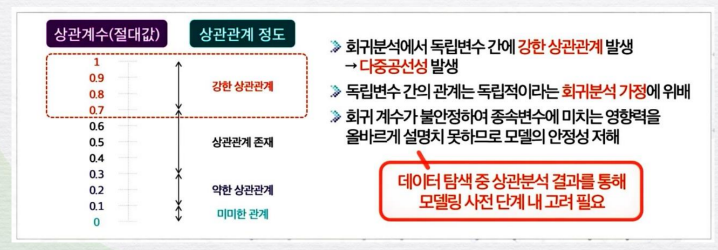


	연령	연소득	가구 구성원
연령	-	0.89	0.35
연소득	0.89	1	0.17
가구 구성원	0.35	0.17	_

연령과 연소득의 상관관계가 다른 관계 대비 강도 높음

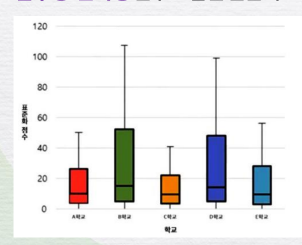
#### ❤ 상관계수(corr)

> 높은 상관계수: 비슷한정보를 제공하는 밀접한 관계의 변수들 있을 경우



#### **알** 박스플롯

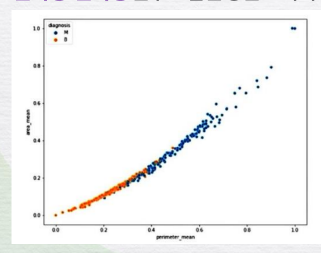
> 범주형-연속형변수조합간전반적요약통계량파악



- ≫ 많은데이터를 눈으로 직접 확인하기 어렵고, 대표적 통계 값만으로 파악하기 어려울 때 용이함
- 》 범주 그룹(범주형 변수) 간 수치(연속형 변수)의 집합 범위와 중앙값 이상치 등을 빠르게 확인할 수 있음
- 》 비시각화기반의 단순 수치값 비교보다 데이터가 설명하는 많은 정보 획득 가능

#### **⊘** 산점도

> 연속형-연속형변수조합간상관도파악



- ≫ 연속형 데이터 간의 관계를 그래프상으로 어떠한 관계가 있는지 파악하기 위함
- 》 변수간 분포를 통해 선형 혹은 비선형 관계 및 음양의 방향 등을 빠르게 파악할 수 있음
- > 범주 Label간 비교가 필요할 경우, 해당 부분의 그룹 정보를 표시하면 변수 간 관계 및 범주 그룹 간 관계를 함께 파악 가능

# 지하철이용승객 분석

#### **생 데이터**

- > 지하철승하자 이용객 데이터 (2019.01.01~2019.06.30)
- > 분석메인데이터로 1개월데이터 6개를합쳐야하며
- > Feature Engineering:사용일자활용해서 '요일', '연월', '월일' 컬럼추가. 승하차승객수 컬럼추가

	사용일자	노선명	역명	승차총승객수	하차총승객수	등록일자
0	20190101	2호선	을지로4가	3862.0	3728.0	20190104
1	20190101	3호선	을지로3가	8104.0	7554.0	20190104

#### **생 데이터**

- >지하철노선정보데이터
- > Folium시각화를 통해 위도와 경도를 이용해서 역 위치를 지도에 표시

	역이름	역지역	위도	경도	호선
0	낙성대	수도권	37.477090	126.963506	2호선
1	구룡	수도권	37.487027	127.059475	분당선



#### ☑ 지하철 이용승객 분석 EDA를 통해 여러분이 배울 기술적 내용들

- > 판다스로데이터 읽고합치기
- > 요일, 연월, 일월, 승하차승객수등 컬럼 추가하기
- >데이터저장하기
- ▶ 판다스 groupby, pivot\_table, Boolean index 활용하기
- > Seabom pointplot, heatmap 그래프그리기
- > Folium지도시각화

#### ✓ 지하철이용승객 EDA 분석시 질문 리스트

- > Q) 2019.01~06중에 언제 지하철을 가장 많이 이용했을까? (기준: 승하자총승객수)
- 》Q,가설) 1월~6월중에 5월에지하철 승객수가 많다? (기준:승하자총승객수)
- > Q, 가설) 요일중에서 목요일에 지하철 승객수가 많다? (기준:승하자총승객수)
- > Q) 연월 각각에 대해 일자별(월일별) 승하차총승객수 그래프 그려 볼까요?(pointplot)
- >Q)가장승객이많이타는승차역은?
- >Q)노선별로역별/요일별승차승객수를 비교해 볼수 있을까? (1~9호선,역별/요일별 heatmap)
- ▶ Q) 1호선에서 가장하자를 많이하는 역은? (groupby)
- > Q) 2호선중에서 어느역에서 승차가 가장 많이 발생할까? (Folium역 표시)

### 정리해 보자

#### ❤ 탐색적 데이터 분석(EDA)

- > 뭐니뭐니해도데이터가제일중요.데이터 없으면AI도 무용지물이다.
- > EDA는 데이터 이해하는 과정. 데이터 특성 파악하고 인사이트 도출하는 과정
- > EDA기본: 변수 속성파악하고 변수간의 관계 파악
- >기술통계량, 상관관계, 시각화등을통해 EDA 분석을 할수 있다.
- >지하철이용승객데이터를통해 EDA 분석 실습을 진행하자.

### (실습) 지하철 이용 승객 데이터를 가지고 EDA 분석해 보기



## DIGICO KT



