Presentation For Koren Data

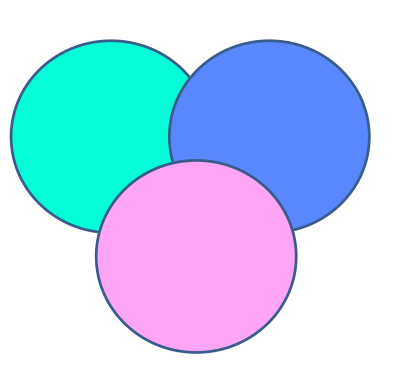


TABLE OF CONTENTS

목차

01	데이터 개요
02	데이터 EDA - ORIGINAL DATA
03	데이터 CDA - ORIGINAL DATA
04	데이터 전처리
05	데이터 EDA - PROCESSED DATA
06	데이터 CDA - PROCESSED DATA
07	모델링
08	모델 하이퍼파라미터 튜닝
09	모델링 - Sop_id 컬럼 제외

DATA OVERVIEW

01 데이터 개요

Feature 수(Column 수): 19개 데이터 개수(Row 수): 7859개

컬럼명	설명	컬럼명	설명
sop_id	Standard Operating Procedure (SOP)의 고유 식별자	fault_detail_content	문제 또는 장애에 대한 자세한 내용을 포함하는 정보
ticket_id	티켓의 고유한 식별자	etc_content	기타 관련 내용을 나타내는 정보
ticket_type	티켓의 유형 또는 종류를 나타내는 정보	fault_type_content	문제 또는 장애 유형에 대한 자세한 내용을 포함하는 정보
ticket_result	티켓 처리 결과를 나타내는 정보	start_time	문제나 이벤트의 시작 시간
status	티켓의 상태를 나타내는 정보	end_time	문제나 이벤트의 종료 시간
request_time	티켓이 생성된 시각 또는 요청된 시각	handling_ack_user	문제나 이벤트 처리를 승인한 사용자를 식별하는 정보
receive_time	티켓을 수신한 시각	handling_ack_time	처리 승인 시간
detail	티켓에 대한 자세한 정보나 설명을 포함하는 정보	handling_fin_user	문제나 이벤트 처리를 완료한 사용자를 식별하는 정보
fault_classify	문제 또는 장애를 분류하는 정보	handling_fin_time	처리 완료 시간
fault_type	문제 또는 장애의 유형을 나타내는 정보	У	예측하기 위한 대상 변수를 나타냄

DATA OVERVIEW

01 데이터 개요

컬럼명	데이터 타입	결측치	결측비율(%)
sop_id	int64	0	0.00
ticket_id	int64	0	0.00
ticket_type	object	1	0.01
ticket_result	object	2577	32.79
status	object	1	0.01
request_time	object	1	0.01
receive_time	object	7757	98.70
detail	object	7850	99.89
fault_classify	object	7839	99.75
fault_type	object	7839	99.75

컬럼명	데이터 타입	결측치	결측비율(%)
fault_detail_content	object	7839	99.75
etc_content	object	7840	99.76
fault_type_content	float64	7859	100.00
start_time	object	7857	99.97
end_time	object	7857	99.97
handling_ack_user	object	7856	99.96
handling_ack_time	object	7858	99.99
handling_fin_user	object	34	0.43
handling_fin_time	object	37	0.47
У	Object	0	0.00

Target 값

DATA OVERVIEW

01 데이터 개요

컬럼명	nunique	unique
sop_id	7859	Unique
ticket_id	7859	Unique
ticket_type	5	'ATT','NTT','ATT2', 'TRAFFIC', 'RT'
ticket_result	8	'이상 트래픽(포트)', '유해 트래픽 탐지', '이상 트래픽(링크)', '이상 트래픽(이용기관)' '이상 트래픽 탐지', '이상 트래픽(포트 장애)', '이상 트래픽(링크 장애)', 'ETH UNI 수신단 단방향 링크 장애 '

컬럼명	nunique	unique	
status	1	'FIN'	
request_time	7858	unique	1개 결측치
receive_time	102	2023-08-25 11:0 +0900' '2022-07 15:55:46.349 +09	-28
detail	1	'DETA	IL'
fault_classify	4	'포트장애', ' 장비 'test', 'asdd'	장애 ['] ,
fault_type	6	'통신불량', ' conf '포트불량', '지빅¦ 'asdd'	$\overline{\mathcal{C}}$
fault_detail_c ontent	6	''포트변경', 'config 재설정', '장비재부팅' '지빅교체' , 'test', '234'	

컬럼명	nunique	uniqı	ue
etc_content	10	'111', '테스트입 조치 내용' , '파 재설치', '마감 ^E '이상없음', '테스	스타- 테스트',
fault_type_content	0	nul	
start_time	2	'2021-12-14 13 '2022-04-05 1	•
end_time	2	'2021-12-14 1- '2022-04-05 1	
handling_ack_user	2	'NIA ADMIN	l', 'admin'
handling_ack_time	1	'2022-06-30 1 +090	
handling_fin_user	4	'admin' ,'NIA '김현숙'	•
handling_fin_time	7822	unique	37개 결측치
у	2	'non-disable	', 'disable'

■ - 고유값 다수

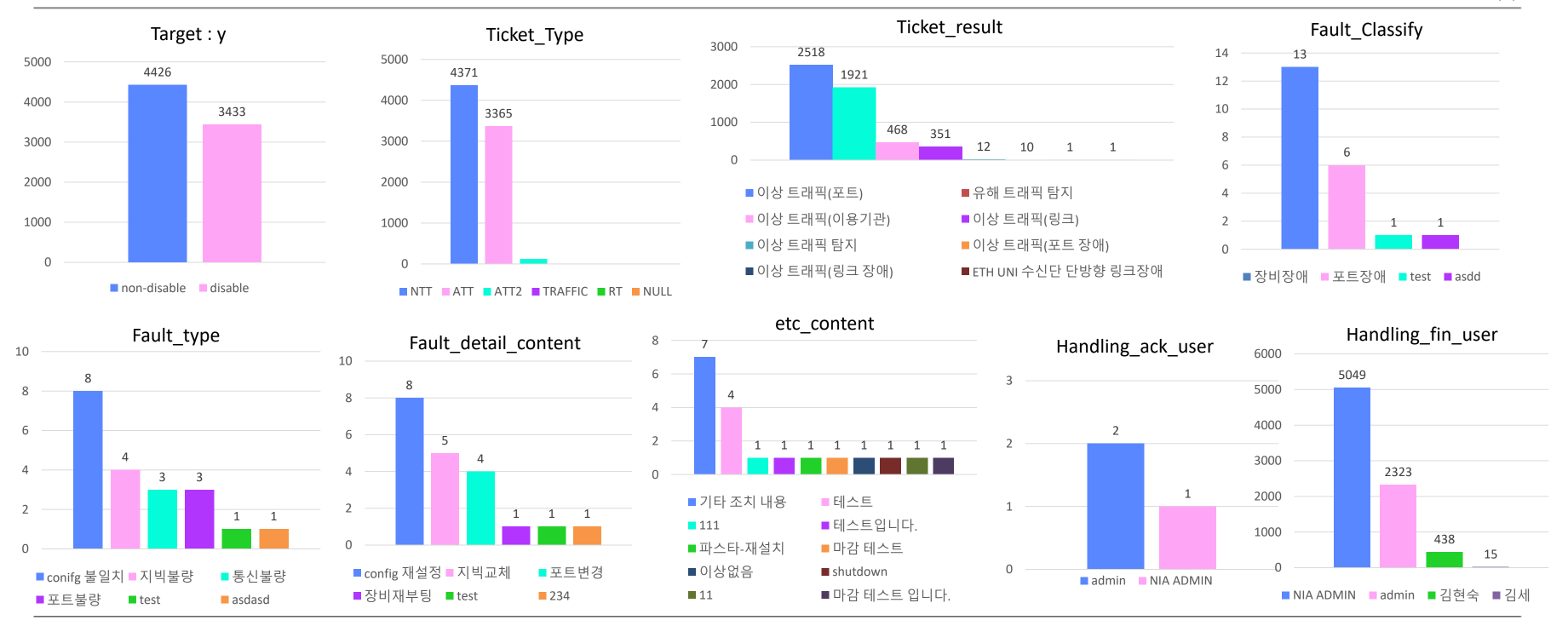
_ _ 컬럼전체 결측치

📘 - Target 값

DATA EDA – ORIGINAL DATA

02 데이터 EDA - ORIGINAL DATA

※ Null 제외



DATA CDA – ORIGINAL DATA

03 데이터 CDA - ORIGINAL DATA

Target: y 에 대한 독립성 검증

P-value < 0.05 독립성을 띄지 않는다

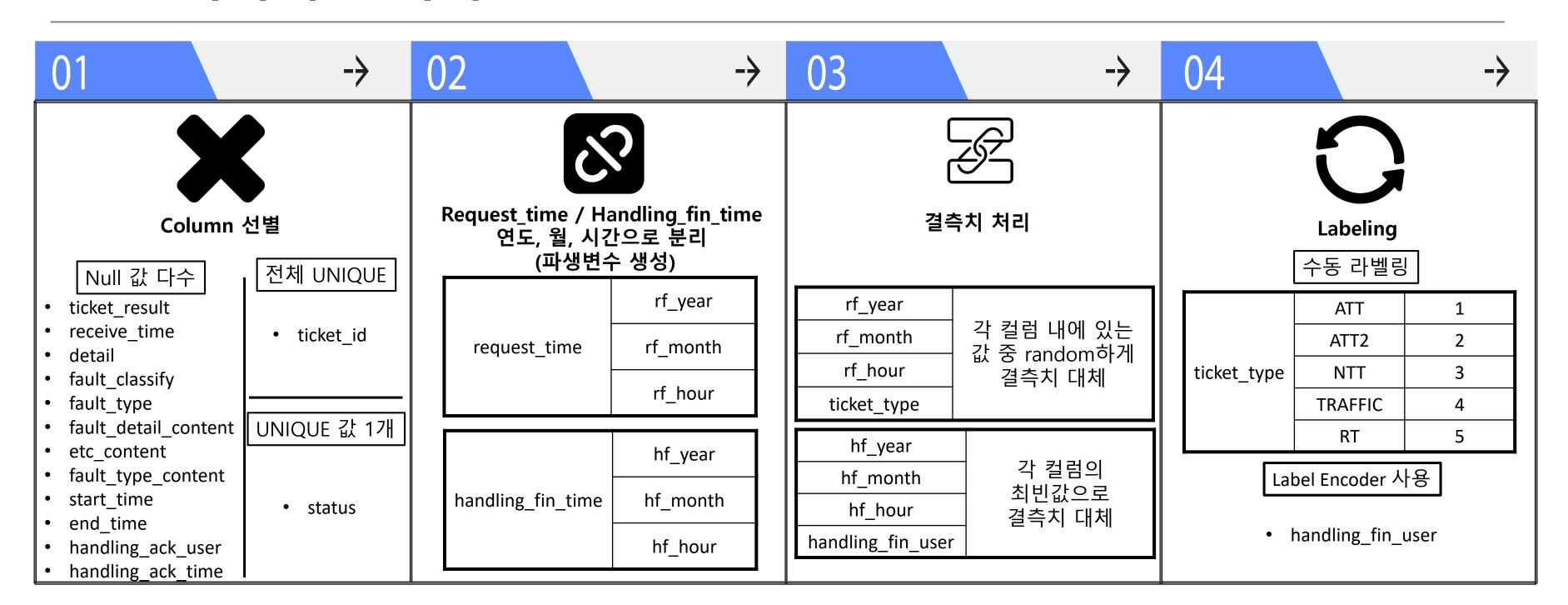
P-value >= 0.05 독립성을 띈다

컬럼명	P.Value	독립성 여부
Sop_id	0.4946964925654553	독립
Ticket_id	0.4946964925654524	독립
Ticket_type	3.84295150256501e-53	독립X
Ticket_result	1.3636191849419942e-56	독립X
Status	1.0	독립
Request_time	0.49469615511240056	독립
Receive_time	0.45342248608678254	독립
Detail	1.0	독립
Fault_classify	0.5360000505482432	독립
Fault_type	0.04986599124408791	독립X

컬럼명	P.Value	독립성 여부
Fault_detail_conten t	0.24663415218605195	독립
Etc_content	0.07661320909916608	독립
Start_time	1.0	독립
End_time	1.0	독립
Handling_ack_user	1.0	디
Handling_ack_time	1.0	독립
Handling_fin_user	5.3884745196930164e-86	독립X
Handling_fin_time	0.4946839637369011	독립

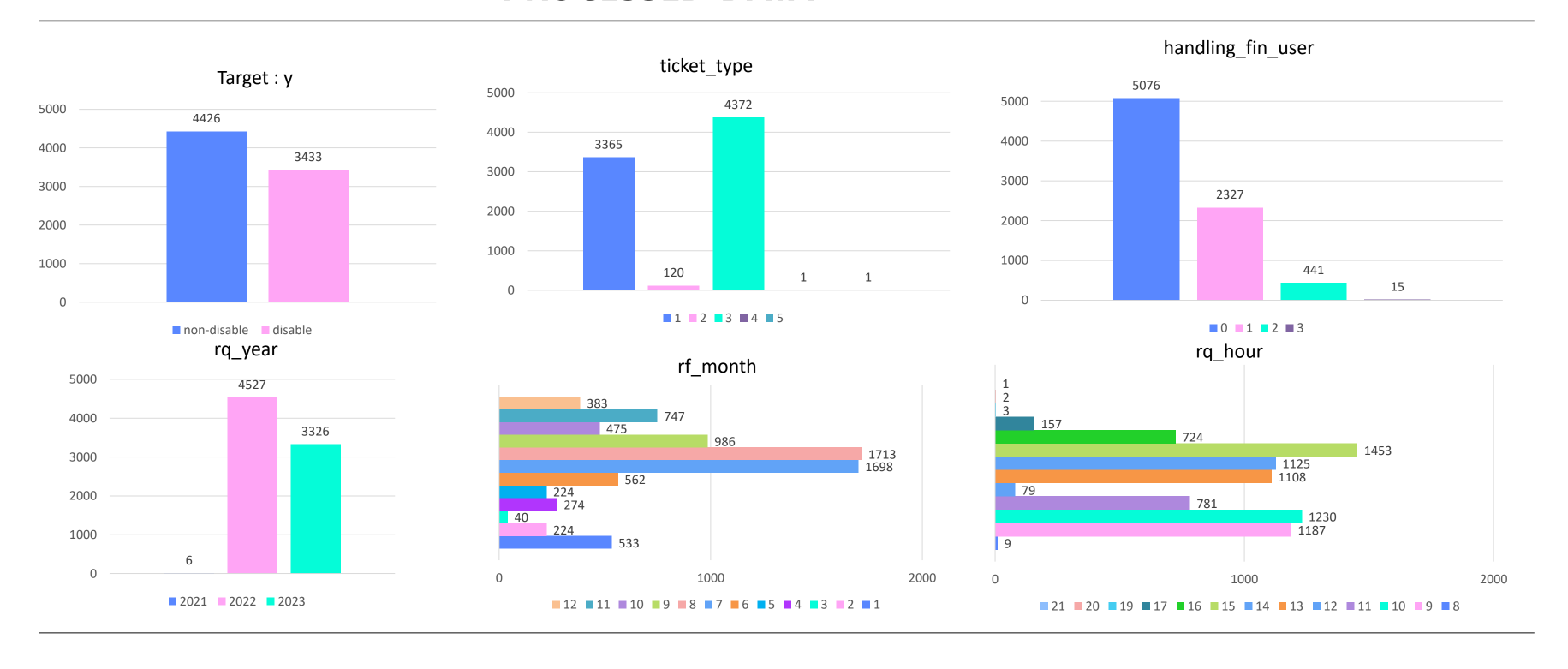
DATA PREPROCESSING

04 데이터 전처리



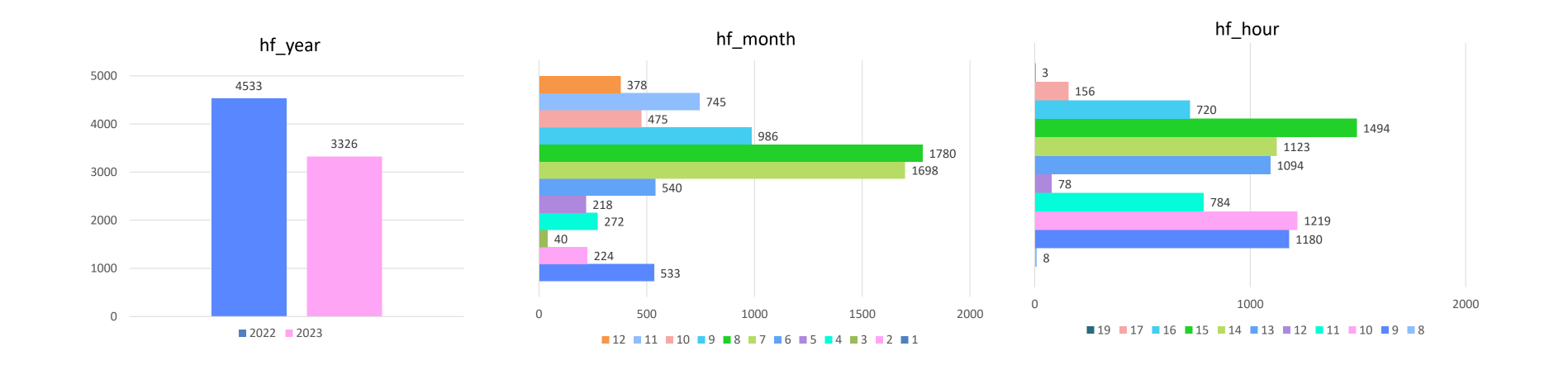
DATA EDA – PROCESSED DATA

05 데이터 EDA - PROCESSED DATA



DATA EDA – PROCESSED DATA

05 데이터 EDA - PROCESSED DATA



DATA CDA – PROCESSED DATA

06 데이터 CDA - PROCESSED DATA

Target: y 에 대한 독립성 검증

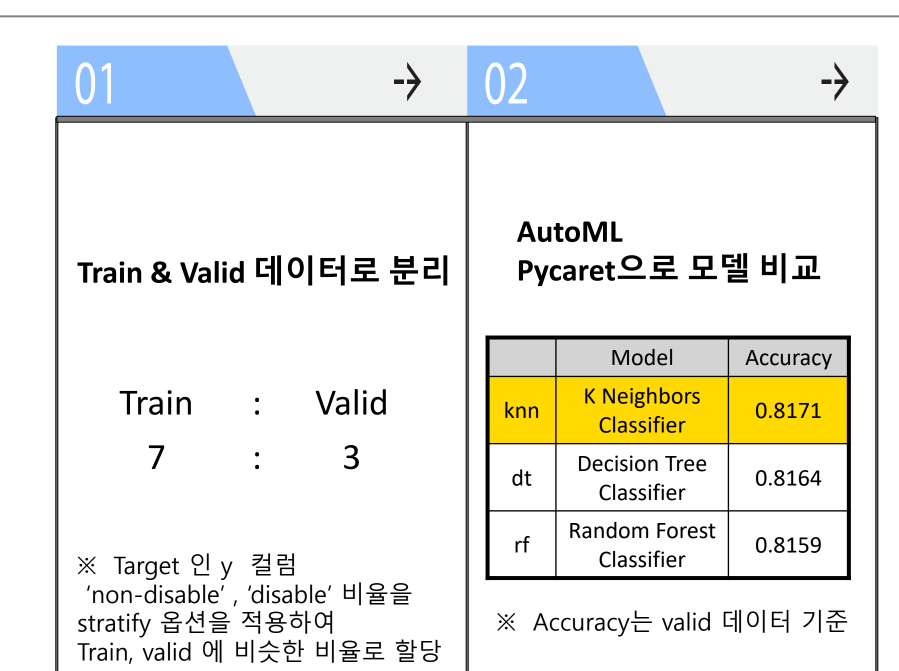
P-value < 0.05 독립성을 띄지 않는다

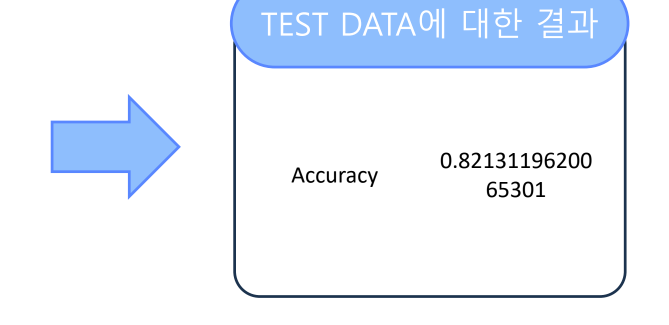
P-value >= 0.05 독립성을 띈다

컬럼명	P.Value	독립성 여부
Sop_id	0.4946964925654553	독립
Ticket_type	4.629968164630426e-53	독립x
handling_fin_user	4.7432416764471506e-86	독립x
rq_year	0.0	독립x
rq_month	0.0	독립x
rq_hour	1.9094715631868175e-77	독립x
hf_year	0.0	독립x
hf_month	0.0	독립x
hf_hour	1.9663931391617852e-80	독립x

MODELING

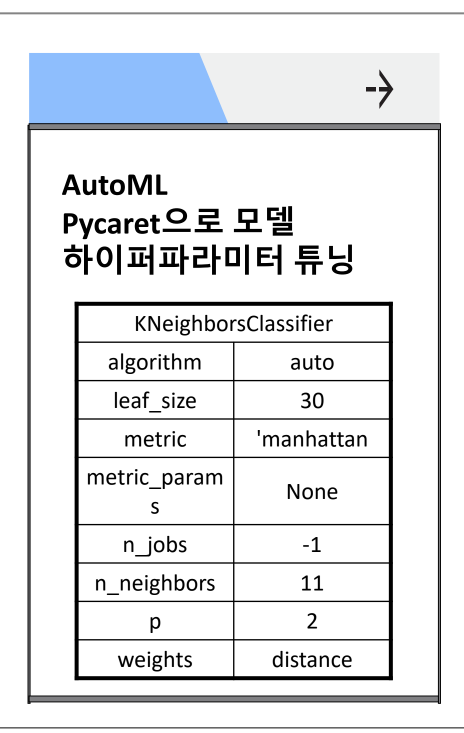
07 모델링

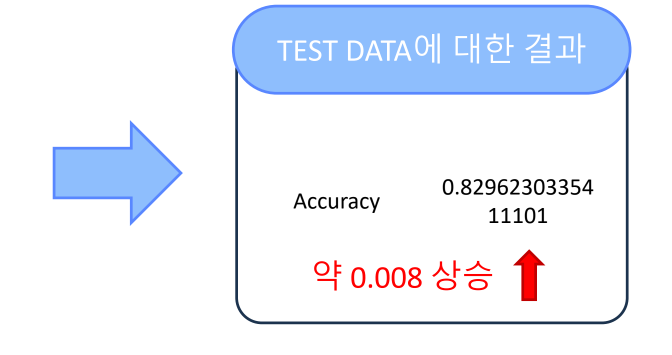




MODEL HYPERPARAMETER TUNING

08 모델 하이퍼파라미터 튜닝

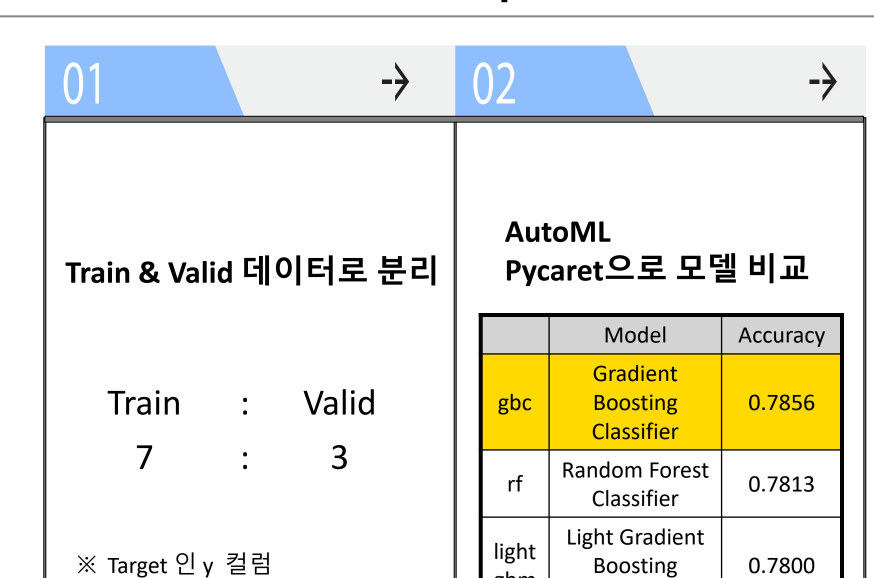




MODELING

09 모델링

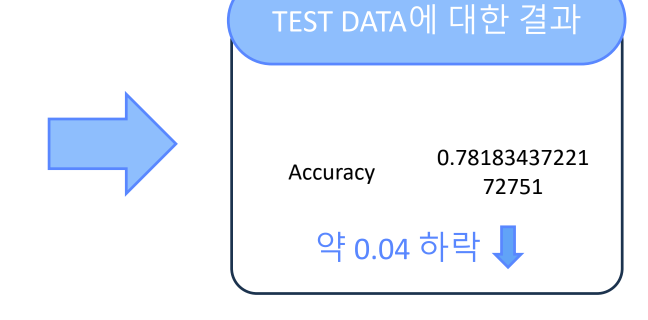
- sop_id 컬럼 제외



gbm

Machine

※ Accuracy는 valid 데이터 기준



'non-disable', 'disable' 비율을

Train, valid 에 비슷한 비율로 할당

stratify 옵션을 적용하여

감사합니다

