

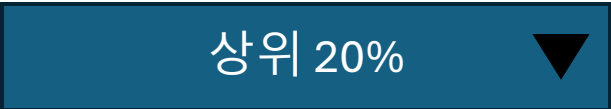
## 고객분석

예측

전체 데이터

# 메인 헤더 (PAYNT)

상위 20% ▼



## 검색

고객ID를 입력하세요

## 검색

상위 50%

위험률(%)

## 칼럼1

## 칼럼2

### 칼럼3

상위 70%

[illegible][illegible]

## 고객분석

예측

전체 데이터

# 메인 헤더 (PAYNT)

상위 20% ▼



검색

고객ID를 입력하세요

## 검색

[illegible]

고객분석

예측

전체 데이터

## 메인 헤더(PAYNT)

상위 20%



검색

a500

검색

체크 버튼	고객 ID	위험률(%)	칼럼1	칼럼2	칼럼3
<div>v</div>	a500	90	12	phone	45

고객분석

예측

전체 데이터

스크롤

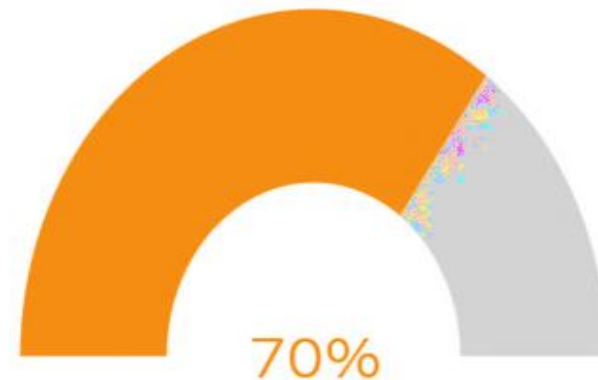
## 메인 헤더(PAYNT)

선택한 고객ID

**a500**

고객 ID	위험률(%)	
a500	70	
칼럼1	칼럼2	칼럼3
12	1111	45
칼럼4	칼럼5	칼럼6
aa	xx	2.14
칼럼7	칼럼8	칼럼9
1	0	ff
칼럼10	칼럼11	칼럼12
1	1	1

이탈 확률



예측 근거

**마지막 주문 기간 공백**

위 칼럼에 대해 저장해둔 대안(글)

고객분석

예측

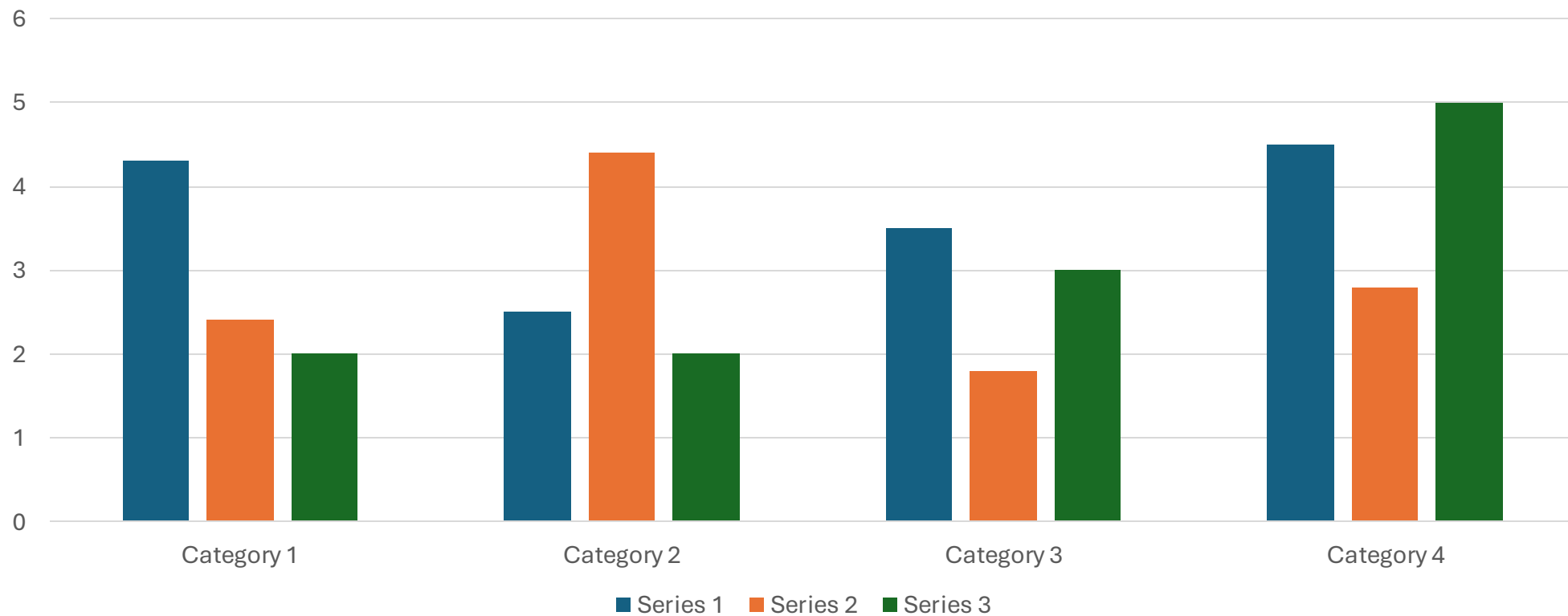
전체 데이터

스크롤

## 메인 헤더(PAYNT)

선택한 고객ID

Chart Title



고객분석

예측

전체 데이터

## 메인 헤더(PAYNT)

칼럼에 특정값을 입력하여 고객 이탈 여부를 예측하시오.  
(필수 입력 칼럼: 칼럼1, 칼럼3)

예측하기

칼럼1

입력(필수)

칼럼2

입력

칼럼3

입력(필수)

칼럼4

입력

칼럼5

입력

칼럼6

입력

칼럼7

입력

칼럼8

입력

칼럼9

입력

칼럼10

입력

칼럼11

입력

칼럼12

입력

칼럼13

입력

칼럼14

입력

칼럼15

입력

칼럼16

입력

칼럼17

입력

칼럼18

입력

고객분석

예측

전체 데이터

스크롤

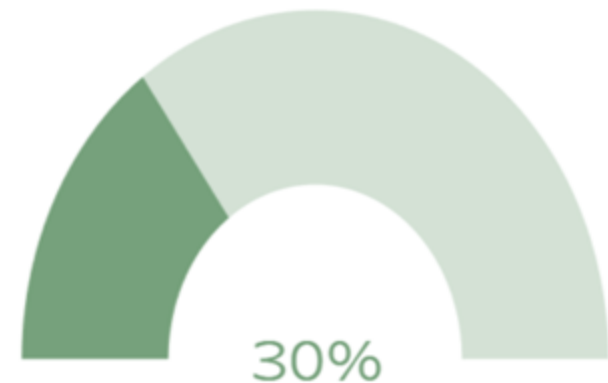
## 메인 헤더(PAYNT)

입력한 데이터 값:

칼럼 1: xxx, 칼럼 3: yy, 칼럼 6: 2.10

고객 ID	위험률(%)	
None	30	
칼럼1	칼럼2	칼럼3
xxx	-	yy
칼럼4	칼럼5	칼럼6
-	-	2.10
칼럼7	칼럼8	칼럼9
-	-	-

이탈 확률



예측 근거

마지막 주문 기간 공백

위 칼럼에 대해 저장해둔 대안(글)

고객분석

예측

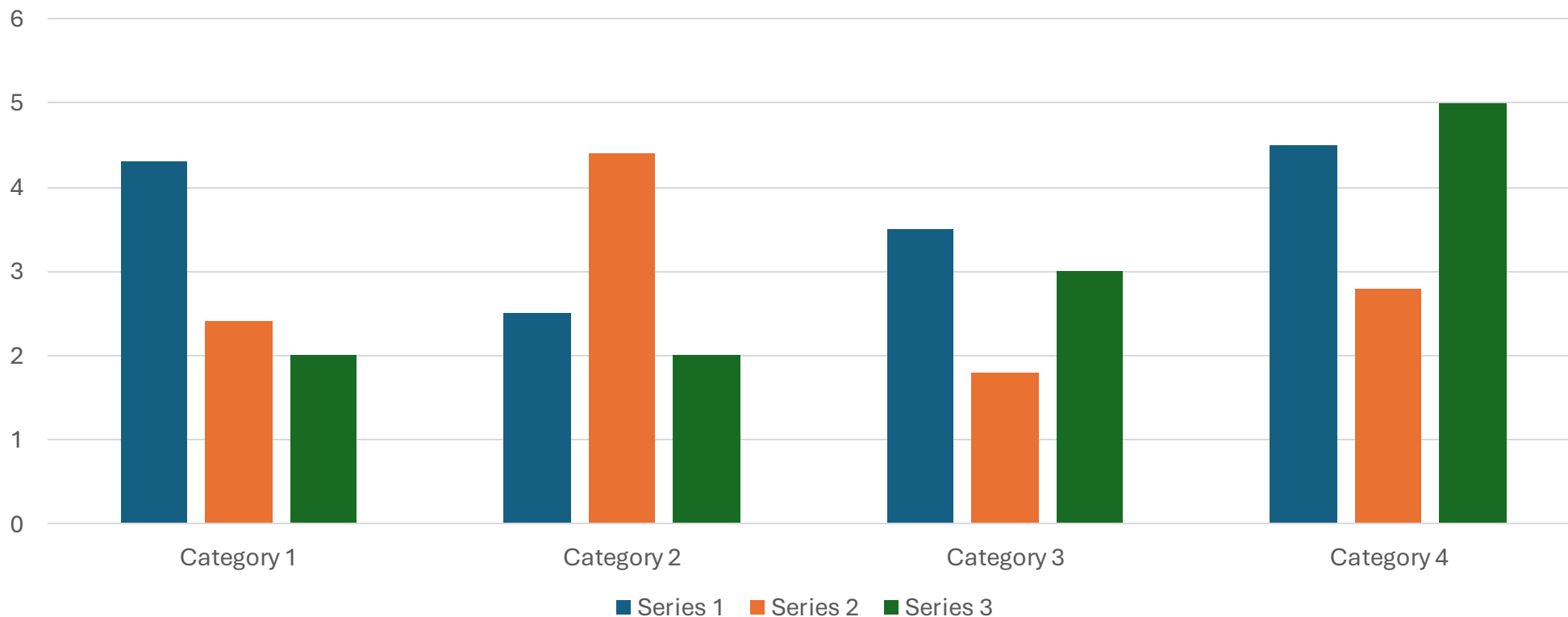
전체 데이터

스크롤

## 메인 헤더(PAYNT)

칼럼 1: xxx , 칼럼 3:yy, 칼럼6: 2.10

Chart Title





고객분석

예측

전체 데이터

## 메인 헤더(PAYNT)

이탈 여부와의 상관관계를 확인할 칼럼을 선택하세요

칼럼1 X

칼럼2 X



적용하기

칼럼5

칼럼6

칼럼7

2

1

0

Category 1

Category 2

Series 1 Series 2 Series 3

고객분석

예측

전체 데이터

## 메인 헤더(PAYNT)

이탈 여부와의 상관관계를 확인할 칼럼을 선택하세요

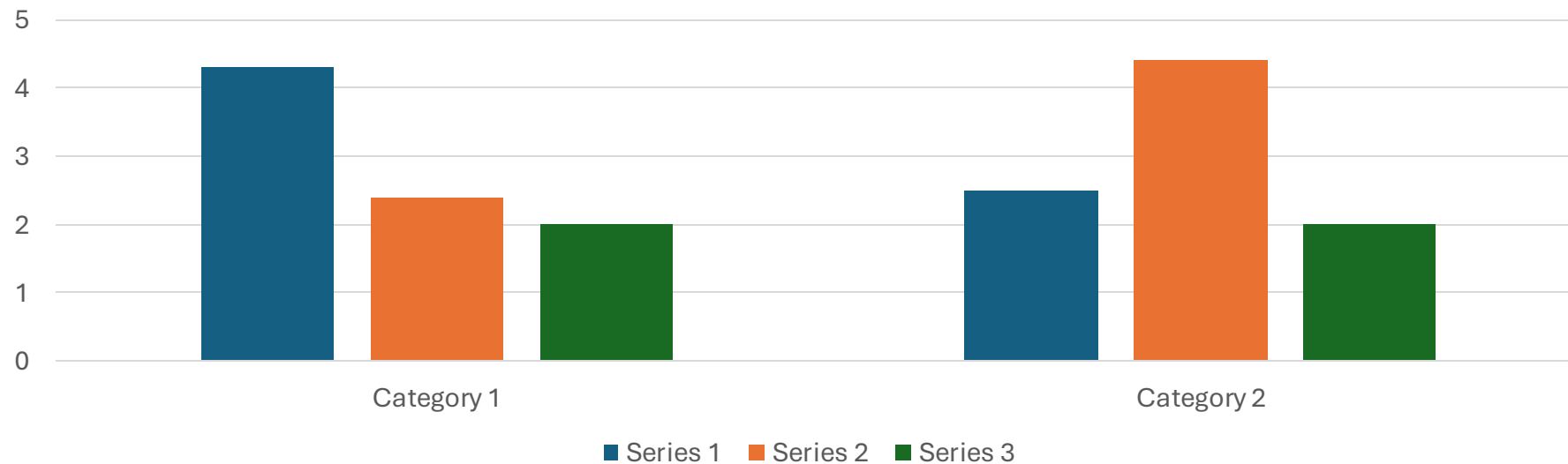
칼럼1 X

칼럼2 X



적용하기

Chart Title



고객분석

예측

전체 데이터

스크롤

## 메인 헤더(PAYNT)

이탈 여부와의 상관관계를 확인할 칼럼을 선택하세요

칼럼1 X

칼럼2 X



적용하기

각 칼럼에 대한 대안

**칼럼1**

위 칼럼에 대해 저장해둔 대안(글)

**칼럼2**

위 칼럼에 대해 저장해둔 대안(글)