

#### 비즈니스 설명

캐글, "500 Person Gender-Height-Weight-Body Mass Index - Height and Weight random generated, Body Mass Index Calculated"에서 데이터를 바탕으로 고객에게 체중과 키 정보만 제공하면 체질량 지수(Body Mass Index, BMI)를 예측하는 모형을 개발하여 고객이 궁금해하는 서비스를 개발하고자 한다.

**체질량 지수(體質量指數, Body Mass Index, BMI)**는 인간의 비만도를 나타내는 지수로, 체중과 키의 관계로 계산된다. 키가 t 미터, 체중이 ₩ 킬로그램일 때, BMI는 다음이 수식으로 표현된다. (키의 단위가 센티미터가 아닌 미터임에 유의해야 한다.)

$$BMI = \frac{w}{t^2}$$

체질량지수 (BMI지수)로 과체중 혹은 비만을 판정하는 한국 사례 <sup>1</sup>

구분	BMI 지수
고도 비만 중등도 비만 (2단계 비만) 경도 비만 (1단계 비만) 과체중 정상 저체중	40 이상 35 - 39.9 30 - 34.9 25 - 29.9 18.5 - 24.9 18.5 미만

#### 데이터

캐글, "500 Person Gender-Height-Weight-Body Mass Index - Height and Weight random generated, Body Mass Index Calculated"에서 데이터를 바탕으로 고객에게 체중과 키 및 라벨 데이터 **index**가 준비되어 있어 키와 몸무게를 통해 BMI 예측한다.

#### 데이터 사전

Gender: Male / FemaleHeight: Number (cm)Weight: Number (Kg)

• Index:

- 0 : Extremely Weak

1: Weak2: Normal3: Overweight4: Obesity

- 5: Extreme Obesity

#### 데이터 가져오기

캐글에서 내려받은 원본 데이터를 살펴본다.

## Rows: 245
## Columns: 4
## \$ Gender <chr> "Male", "Mal

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>위키백과, "체질량 지수" (2019-04-22 접근함)

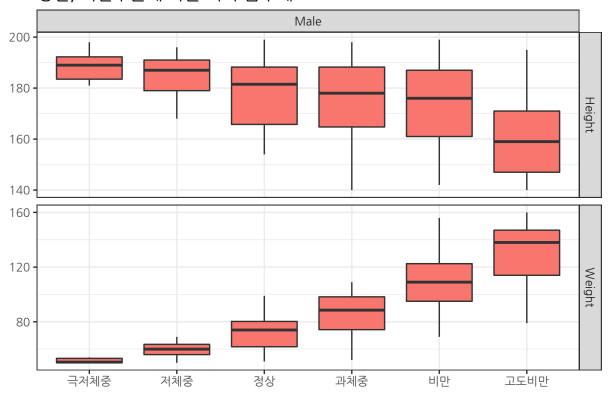
Show 10	entries		Search:	
	Gender	Height	Weight	Index
1	Male	174	96	4
2	Male	189	87	2
3	Male	149	61	3
4	Male	189	104	3
5	Male	147	92	5
6	Male	154	111	5
7	Male	174	90	3
8	Male	195	81	2
9	Male	155	51	2
10	Male	191	79	2
Showing	1 to 10 of 245 entries	Previous 1	2 3 4 5	25 Next

## 탐색적 데이터 분석

#### 요약 통계

#### 시각화

# 성별, 비만구분에 따른 키와 몸무게



### 예측모형 - BMI 예측

BMI 그룹  $= f(성별, 키, 몸무게) + \epsilon$ 

BMI 그룹: "극저체중", "저체중", "정상", "과체중", "비만", "고도비만"

```
## note: only 2 unique complexity parameters in default grid. Truncating the grid to 2 .
##
## Aggregating results
## Selecting tuning parameters
## Fitting mtry = 3, splitrule = extratrees, min.node.size = 1 on full training set
             Reference
##
## Prediction
##
                1
                            0
##
                 0
                             0
                                          0
                                                   0
##
                               7
                                          0
                                                   0
##
                 0
                             1
                                     8
                          0
##
                                          15
                                                     1
               0
                       0
                            0
                                        2
                                                 30
##
    : 93%
##
```

## BMI 예측

## [1]

## Levels:

# Black Swan Financial, Inc.



technistema com