



1 vs

- : (, ,)
- :

2

- : (Mean), (Median), (Mode)

- : (Variance), (Standard Deviation)

$$- \text{IQR} = Q_3 - Q_1, \quad : Q_1 - 1.5 \times \text{IQR} \quad Q_3 + 1.5 \times \text{IQR}$$

3

- ()

- (SE): (SE)

4 (Confidence Interval)

- : ±

- 95%

- Z : / t :

5 가 (Hypothesis Testing)

- 가 (H) : / 가 (H) :

- p-value < 0.05 가 ()

- 1 : H / 2 : H

6

- Z : , t :

- ANOVA: 3

- (

- F =

ANOVA

- Tukey, Bonferroni, Games - Howell

8 &

- . . . VS

9 (Regression)

- R² : / Adj.R² :
- : (VIF > 10)
- : , Ridge/Lasso

‘ , ’
‘ , ’
가 ‘ 가 ’
ANOVA ‘ 3
‘ Y ’