ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ Мэдээлэл холбооны технологийн сургууль



ЛАБОРАТОРИЙН АЖЛЫН ТАЙЛАН

Компьютерын мөрдөлт (<u>F.ITM343-24/25A</u>) 2023-2024 оны хичээлийн жил намар

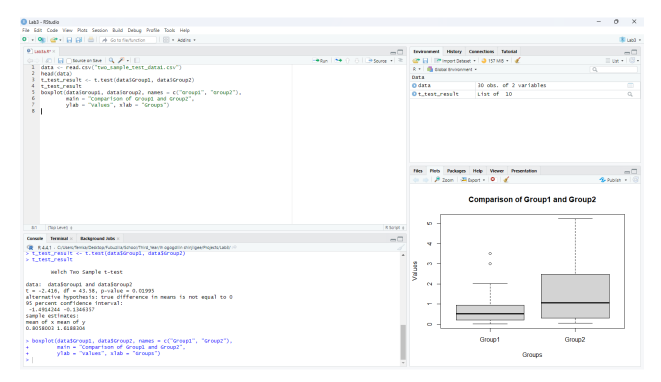
Лабораторийн ажлын дугаар, нэр: Лаб 2

Хичээл заасан багш: А. Алтангэрэл

Лабораторийн ажил гүйцэтгэсэн:

Оюутан: С. Тэмүүжин

/B221960002/



1. Өгөгдсөн two_sample_test_data1.csv файлыг ашиглан теst-ийн шинжилгээ хийх

data <- read.csv("two_sample_test_data1 (1).csv")
head(data)</pre>

- Өгөгдлийн эхний мөрүүдийг харах

Өгөгдөл Group1 Group2 гэсэн 2 баганатай учир шууд t_test хийж болно

t_test_result <- t.test(data\$Group1, data\$Group2)
t_test_result</pre>

Үр дүнгээ харах

- -t.test() функцын гаралтын тайлбар:
- 1.t-value:статик утга.
- 2.p-value: Хэрвээ Р утга 0.05 бага бол 2 баганын дундаж утга ялгаатай гэж дүгнэнэ
- 3.Confidence interval: Дунджуудын хоорондох жинхэнэ ялгаа унах магадлалтай үнэт зүйлсийн диапазон.
- 4. Mean of each group: Багана болгоны дундаж утга.

2. anova_test_data.csv файлыг ашиглан ANOVA шинжилгээ хийх boxplot(data\$Group1, data\$Group2, names = c("Group 1", "Group 2"), main = "Comparison of Group 1 and Group 2", ylab = "Values", xlab = "Groups") > head(data2) Group1 Group2 Group3 1 54.96714 48.98293 55.20826 2 48.61736 73.52278 58.14341 3 56.47689 54.86503 48.93665 4 65.23030 44.42289 48.03793 5 47.65847 63.22545 68.12526 6 47.65863 42.79156 73.56240 > library(tidyr) > data_long <- gather(data2, key = "Group", value = "Value", `Group1`, `Group2`, `Group3`)</pre> > head(data_long) Group Value 1 Group1 54.96714 2 Group1 48.61736 3 Group1 56.47689 4 Group1 65.23030 5 Group1 47.65847 6 Group1 47.65863 > data_long <- pivot_longer(data2, cols = starts_with("Group"), names_to = "Group", values_to = "Value")</pre> - Fyport - Q d ot_longer(data2, cols = starts_with("Group"), names_to = "Group", values_to = "Value") nov(Value ~ Group, data = data_long) **Comparison of Groups** Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
2 2166 1083.0 12.21 2.12e-05 ***
87 7717 88.7 2 ---Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1 > tukey_result <- TukeyHSD(anova_result) Tukey multiple comparisons of means 95% family-wise confidence level Values 20 Fit: aov(formula = Value ~ Group, data = data_long) 49 | SGroup | diff | lwr | upr | p adj | Group2-Group1 | 5.669844 | -0.1285700 | 11.46826 | 0.0567143 | Group3-Group1 | 12.010317 | 6.2119025 | 17.80873 | 0.0000112 | Group3-Group2 | 6.340472 | 0.5420582 | 12.13889 | 0.0286503 | 8 Group1 Group2 Group3 > boxplot(Value ~ Group, data = data_long, main = "Comparison of Groups", + ylab = "Values", xlab = "Group", col = c("lightblue", "lightgreen", "lightcoral")) >

ANOVA summary:Хэрвээ p-value 0.05-аас бага байвал энэ нь бүлгүүдийн дундаж үзүүлэлтүүдийн хооронд статистикийн хувьд ач холбогдолтой ялгаа байгааг харуулдаг.

Group

Tukey's test: Энэ нь аль бүлгүүд ялгаатайг харуулна.