1. 1학년의 C언어 퀴즈 시험 cquiz1.cvs 파일을 R에서 읽고 다양한 처리를 적용하시오.

```
install.packages("ggplot2")
library(ggplot2)

setwd("C:/tmp")
getwd()
x <- read.csv(("cquiz1.csv"), header = T)
summary(x)

ggplot(x, aes(x=name, y=score, colour="basic color")) + geom_bar(stat='identity') +
ggtitle('< C Language 1st Quize >') +
aes(fill=no) + scale_y_continuous("grade")+
theme(text = element_text(color="navy", size=15))
```

2. 우리 팀의 관심 통계에 대해서 어떤 검정(6~7가지 중에)이 필요한지 고민하고, 가상 데이터를 2가지로(유의미, 무의미) 만들어 적용한 결과를 보고서로 제출 하시오.

한글 파일로 첨부합니다.

소감

처음에 팀 과제가 주어졌을 때 솔직히 말하면 조원 모두 걱정을 가지고 있었습니다. 막상 시작하려고 하니 막막했지만 심재창 교수님 수업을 되짚어 보면서 배운 내용을 바탕으로 해나갈 수 있었습니다.

저희 팀의 구호는 '사랑합니다'입니다. 서로 안면을 모르는 사람도 있었지만 심재창 교수님 덕분에 안면도 트고 이 기회를 빌려 팀 과제를 하면서 친해질 수 있었습니다.

첫 팀 과제라 어려움이 많았습니다. 하지만 서로 머리를 맞대며 강의를 찾아보거나 블로그를 뒤져가며 저희에게 필요한 부분들을 학습하였습니다. 필요한 것을 직접 찾아서 배우는 법을 알게 되었습니다. 그렇게 협동심을 발휘하여 과제를 마칠 수 있게 되었습니다. 과제를 같이 하는 시간이 많아지면서 같이 밥도 먹으면서 친목을 다졌습니다.

교수님께 이 과제를 내 주셔서 감사하다고 전하고 싶습니다. 교수님 사랑합니다.

심 : 심재창 교수님을 만나 뵈어서 저희들이 안동대학교 재 : 재학 중인게 너무 기쁩니다. 앞으로 교수님을 따라가며

창 : 창창한 나날들을 보내겠습니다.