**6-1. plot(wt, mpg, main="중량-연비 그래프", xlab="중량",ylab="연비(MPG)", col="red", pch=19)**

**6-2. head(target) / pairs(target, main="Multi Plots")**

**6-5. cor(iris[,1:4])**

**7-1. is.na(z) / sum(is.na(z)) / sum(z, na.rm=TRUE)**

**7-2. z1[is.na(z1)] <- 0 / z3 <- as.vector(na.omit(z2))**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**7-6. y <- x[complete.cases(x),]**

**7-7. st <- data.frame(state.x77) / boxplot(st$Income) / boxplot.stats(st$Income)$out**

**7-8. out.val <- boxplot.stats(st$Income)$out / st$Income[st$Income %in% out.val] <- NA**

**newdata <- st[complete.cases(st),]**

**7-11. sp <- split(iris, iris$Species) / summary(sp) / sp$setosa**

**7-15. set.seed()**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명