> ?iris

> names(iris)

> names(iris)

> str(iris)

> iris$new\_class\_specis<-as.character(iris$Species)

> iris$new\_class\_specis<-NULL

> iris<-na.omit(iris)

> summary(iris)

> plot(iris)

> plot(iris, col=iris$Species)

> par(mfrow=c(1,2))

> plot(iris$Petal.Length)

> boxplot(iris$Petal.Length~iris$Species)

> par(mfrow=c(1,1))

> hist(iris$Petal.Length[1:50])