**Opdrachten bij de dataset airquality voor week 5**

**2. Wat is het resultaat? Omschrijf wat je krijgt bij het volgende script:**

a) subset(airquality,Day==6)

b) head(airquality)

c) tail(airquality)

d) subset(airquality, Temp >80, select = c(Ozone, Temp))

e) with(airquality, subset(Ozone, Temp > 80))

f) summary(airquality)

g) boxplot(airquality$Ozone)

h) tempcelcius <- 5/9\*(airquality$Temp-32)

i) is.na(airquality$Ozone)

j) na.omit(airquality$Ozone)