dados <- read.csv('Tabela.csv',header=T,sep=';',dec=',')

dados

boxplot(Altura ~ Sexo, data = dados)

> fx=dados$Altura[dados$Sexo == "F"]

> fx

[1] 1.65 1.60 1.60 1.59 1.59 1.75 1.73 1.68 1.64 1.72

> mx=dados$Altura[dados$Sexo == "M"]

> mx

[1] 1.77 1.87 1.90 1.78 1.68 1.79 1.86 1.78 1.70 1.79 1.67 1.79 1.68 1.81 1.77 1.75 1.78 1.70 1.85 1.80

> boxplot(fx,mx)

>boxplot(Altura ~ Sexo, data = dados, main = "Altura x Sexo", xlab = "Sexo", ylab = "Altura (m)")

> stem(dados$Altura, scale = 1, width = 80, atom = 1e-08)

The decimal point is 1 digit(s) to the left of the |

15 | 99

16 | 004

16 | 57888

17 | 0023

17 | 5577888999

18 | 01

18 | 567

19 | 0

>