*//Cargar base de datos Iris*

*//DATOSIRIS=csvRead('recuerde que aquí se coloca la ubicación de su archivo)*

*//cargar base de datos iris xls*

DATOSIRIS=readxls('coloque aquí la ubicación de su archivo)

s1=DATOSIRIS (1)

m1=s1(1:151,1:5)

m2=s1(1:151,1:1)

lss=s1(2:51,1:1)

lsve=s1(52:101,1:1)

lsvi=s1(102:151,1:1)

*//plot(lss,'r',"linestyle",'o')*

*//plot(lsve,'b',"linestyle",'o')*

*//plot(lsvi,'g',"linestyle",'o')*

plot(lsvi)

xgrid(1,1,3)

*//subplot(3,1,1)*

*//plot(lss,'r')*

*//xgrid(1,1,3)*

*//subplot(3,1,2)*

*//xgrid(1,1,3)*

*//plot(lsve,'b')*

*//subplot(3,1,3)*

*//plot(lsvi,'g')*

*//xgrid(1,1,3)*

m3=s1(1:151,2:2)

Ass=s1(2:51,2:2)

Asve=s1(52:101,2:2)

Asvi=s1(102:151,2:2)

*//plot(Ass,'r')*

*//plot(Asve,'b')*

*//plot(Asvi,'y')*

m4=s1(1:151,3:3)

lps=s1(2:51,3:3)

lpve=s1(52:101,3:3)

lpvi=s1(102:151,3:3)

*//plot(lps,'r')*

*//plot(lpve,'b')*

*//plot(lpvi,'g')*

m5=s1(1:151,4:4)

Aps=s1(2:51,4:4)

Apve=s1(52:101,4:4)

Apvi=s1(102:151,4:4)

*//plot(Aps,'r')*

*//plot(Apve,'b')*

*//plot(Apvi,'y')*