Plot

plot函数用来画折线图或者走势图，有时，图上的点并不能很清晰的让我们看出它代表多少数值，就可以用text函数来帮助我们做这件事，我们可以在每个点处标出这个点代表了多少数值。

plot函数说明

plot(x,y,type,pch,col,lty,yaxt)

X：X轴的数据

y：y轴的数据

type主要有3中取值：

        :"p"只显示数据点，不显示数据点之间的连线

    "l" 只显示走势线，不单独标识出点

    "b" 既显示线也标识出数据点

pch:用于指定绘制点时使用的符号取值从1-24

lty:线的类型从取值1-6

yaxt:设置为“n”则Y轴不显示标尺

应用实例

 plot(mydata$mon,mydata$money,col='red',lty=2,lwd=5,pch=15,type='b',main="客户消费异常变化图",xlab="月份",ylab="消费金额",ylim=c(0,10000),yaxt="n" ) mydata$mon 作为X轴的值，mydate$money作为Y轴的值

<http://blog.csdn.net/duchang110/article/details/20615295>