1、使用R软件需要一定的计算机语言基础，而我并没有学习过相关的知识，，只能够从零开始学习。同时R软件含有大量的语句需要记忆，而且有不少是类似的语句，容易弄混，需要我花费时间来使用R软件，从而熟悉这些语句。

2、（1）R是免费开源的软件，任何人都可以在网上下载使用，而且R本身并不复杂，这就使得R的用户门槛较低，较大的用户基数使得R的软件包比其他软件更多，为工作提供了便利

（2）R使用R语言来工作，能够实现非常多其他软件不能实现的功能，

3、Num<-numeric(4)

4、> User\_ID<-9527

> as.character(User\_ID)

[1] "9527"

5、> age<-17

> is\_adult<-age>18

6、（1）> xz<-6

> xzrs<-4

> shu<-360

> shu/(xz\*xzrs)

[1] 15

（2）> speed<-18

> sd<-18

> che<-18

> suidao<-324

> (suidao+che)/sd

[1] 19

（3）> zmn<-4515

> sq<-1155

> zmn/7-sq/7

[1] 480

(4) > length<-12

> wide<-8

> (length+2)\*(wide+2)-length\*wide

[1] 44

7、result<-seq(2,14,3)

8、> names<-c("zhangsan","lisi","wangwu")

> height<-c(165,170,175)

9、user.data<-data.frame(names,height)

10、> names[4]<-c("xiaoming")

> height[4]<-c(180)

> user.data<-data.frame(names,height)

11、> for(i in 1:4){if(user.data[i,2]>=170){print(user.data[i,2])}}

[1] 170

[1] 175

[1] 180

12、> weight<-c(55,65,70,80)

> user.data<-cbind(user.data,weight)