1，简单阐述自己学习这门课过程中存在的问题。（限100字以内）

由于之前压根没有接触过大数据这个概念，因此会觉得非常生疏。同时自己感觉到在学习中动手能力不足，其次因为自己是一个电脑盲，使用起来会有点吃力。

2，说明两个以上使用R数据处理的优势。

1. 处理数据时快捷：（2）方便（3）处理的数据精准等

3，参考RStudio中的help帮助，查看numeric的介绍，定义一个变量Num，它有四个numeric的元素组成。

To ensure that as.numeric and as.double remain identical, S4 methods can only be set for as.numeric.

4，定义变量User\_ID=9527,是一个数字类型，查看character的帮助说明，将变量User-DI转换为字符串格式（提示：as，character）。

5，已知表示小明的年龄的变量age，赋值为17（age=17），根据条件判断符>或者<,判断小明是否成年，并将结果保存到变量is\_adult中。

User\_ID = 9527

User\_ID = as.character(User\_ID)

age = 17

if(age >= 18 )

{

print("adult");is\_adult = "yes" ;

}else

{print"no"}

T6

(1)

group = 6

member = 4

students = group \* member

students = 24

trees = 360

tree\_p = trees/students

(2)

speed = 18

carL = 18

tunneL = 324

time =(tunneL + carL)/speed

(3)

Bbird = 4515

Sbird = 1155

c\_per = (Bbird-Sbird)/7

(4)

lengthO = 12 : breadthO = 8 :

lengthN = lengthO + 2

breadthN = breadthO + 2

S1 = lengthO\*breadthO

S = lengthN\*breadthN

ds = S-S1

T7

result = seq(2,14,3)

T8

names = c("zhangsan","lisi","wangwu")

height = c(165,170,175)

T9

user.data = data.frame(names,height)

T10

names1 = c(names,"xiaoming")

heights1 = c(height,"180")

user.data = data.frame(names1,heights1)

T11

for(i in 1:4)

{

if(heights1(i)>=170)

print(names1(i))

}

T12

weights = c(55,65,70,80)

user.data = c(names1,heights1,weights)

