1. 问题：对于很多新函数的表示很难了解它的含义。对于很多函数总是输不出来，但不知道其原因。
2. 优势：可以方便快捷不需要很多编码的进行数据处理。

可以从其中找到计算机中的所有文件，比较方便。

可以进行大量的数据同时处理，比较节约时间。

3

mumeric=c(1,2,3,4)

Num<- numeric

User\_ID=numeric(9527)

as.character(9527)

4

name="xiaoming"

age=17

if(age>=18)

{

print("is\_adult")

}else

{

print("")

}

(1)

teams=6

peole.team=4

trees=360

tree.person=trees/teams/peole.team

print(tree.person)

(2)

bus.length=18

tunnel.length=324

s=bus.length+tunnel.length

v=18

t=s/v

print(t)

(3)

name1="zhuomuniao"

names2="shanque"

days=7

pests1=4515

pests1=1155

pests1.day=pests1/days

pests2.day=pests2/days

print(pests1.day-pests2.day)

(4)

length=12

widen=8

length1=length+2

widen1=widen+2

s=length\*widen

s1=length1\*widen1

print(s1-s)

7

seq(2,14,3)

8

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

height=c(165,175,170)

9

df.name.height=data.frame(names,height)

10

names1=c(names,"xiaoming")

height1=c(height,180)

df.name.height=data.frame(names1,height1)

11

for(i in 1:4)

{if(height1[i] >=170)

{

print(names[i])

}else

{

print("")

}}

12

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

cbind(rbind(df.name.height),weight)







