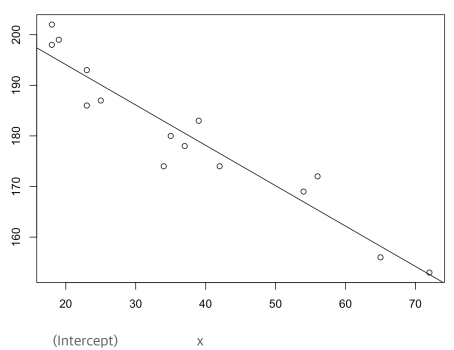
1. Начертана е графиката на данните "heartrade" от пакета "UsingR". Коя от възможностите може да отговаря на уравнението на регресия (коефициент на корелация, свободния член и коефициента пред *x* в уравнението на регресия)?

simple.lm(age, maxrate)



cor=-0.9534656, intercept=210.0485, heartrate\$age=-0.7977

2. За данните "survey" от пакета "MASS" съдържащи височината на студентите "Height" - напишете функция, с която да направите проверка дали данните за височината на студентите са нормално разпределени. Получени са следните резултати. Анализирайте ги.

shapiro.test(Height)

Shapiro-Wilk normality test

```
data: Height
W = 0.98841, p-value = 0.08844
isNorm = function(X){
    sha = shapiro.test(X)
    p1 = sha$p.value

    if (p1 <= .05)
        print("not normal dist.")
    else
        print("normal dist.")
}</pre>
```

- 3. Интервалите между пристиганията на клиенти в работно време в магазин, измерени в часове са хи-квадрат разпределени със 3 степени на свобода.
 - а) Симулирайте интервалите между пристиганията на 250 клиента, като вземете в предвид само работното време;

- б) Начертайте хистограма на данните;
- в) Сравнете хистограмата с теоритичното разпределение.

- а) Генерирате 300 наблюдения надX ;
 - б) Пресметнете теоритичната вероятност да има най-много 5 пики включително ;
 - в) Пресметнете теоритичната вероятност, броят на изтеглените пики да попадне в интервала (2,7);

```
a) X = rbinom(n=300, size=10, prob=1/4)
6) pbinom(q=5, size=10, prob=1/4)
в)
І-ви начин:
       pbinom(q=6, size=10, prob=1/4)-pbinom(q=2, size=10, prob=1/4)
II-ри начин:
       pbinom(q=2, size=10, prob=1/4, lower.tail=F)-pbinom(q=6, size=10, prob=1/4, lower.tail=F)
III-ти начин:
       1-(pbinom(q=2, size=10, prob=1/4)+pbinom(q=6, size=10, prob=1/4, lower.tail=F))
IV-ти начин:
       sol=function(s=10, p=1/4){
               ans=0
               for(i in 3:6){
                      ans=ans+dbinom(x=i, size=s, prob=p)
               }
               ans
       }
```

- 5. Клиентите на даден интернет доставчик създават нови акаунти със средна интензивност 10 Пресметнете какъв ще бъде средно броя на акаунтите, които ще бъдат създадени през утрешния ден.
 - а) Симулирайте 200 реализации на X;
 - б) Пресметнете вероятността да бъдат създадени точно 13 акаунта;
 - в) Намерете минималния брой акаунти, които ще бъдат създадени утре с вероятност поне 95%.

6. Премахнете последните 3 колони в дейтасет survey.

qpois(.95, lambda=10, lower.tail=F)

```
c=ncol(survey)
left=c-2; right=c
s=survey[-c(left:right)]
```

7. Първите 6 реда на дейтасета "statistics" изглеждат така

	gender	martialStatus	workingStatus	age
1	Male	Married	Working	45
2	Female	Unmarried	Working	22
3	Female	Married	Not working	36
4	Male	Unmarried	Working	32
5	Female	Married	Working	42
6	Male	Unmarried	Not Working	28

Коя/Кои от следните функции в R ще добавят нова колона съдържаща нормализираната възраст

- a. statistics\$normalized <- age/sd(age)
- b. statistics\$normalized <- age-mean(age)/sd(age)
- с. statistics\$normalized <- scale(age) единствения верен отговор
- d. statistics\$normalized <- age-mean(age)

Друг начин, по който може да добавим колона с нормаличираната възраст е: statistics\$normalized <- (age-mean(age, na.rm=T))/sd(age, na.rm=T), забележете разликата с b. - тук делим на sd (стандартното отклонение) цялата разлика между дадена възраст и средната възраст

8. Първите 6 реда на data frame-a "statistics" изглеждат така (показано е на предходната задача)

Напишете код в R, който да конвертира пола във факторна променлива.

Отговор: as.factor(gender)

9. Първите 6 реда на дейтасета "ToothGrowth" изглеждат така

```
len
            supp dose
1
      4.2
            VC
                  0.5
2
      11.5
            VC
                  0.5
3
      7.3
            VC
                  0.5
4
      5.8
            VC
                  0.5
5
            VC
                  0.5
      6.4
6
      10.0 VC
                  0.5
```

Където "len" е дължината на зъба, "supp" е метода - витамин С или портокалов сок и "dose" е колко грама им е даден 0.5, 1 или 2 mg. Напишете скрипт в R, с който да нарисувате как се изменя дължината на зъба при промяна на дозата и метода.

Отговор:

xyplot(len~supp | dose)

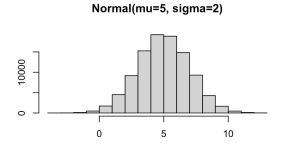
10. Кое/Кои от следните разпределения не са асиметрични:

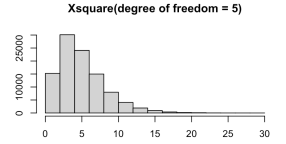
```
a. N(5, 2)
b. Chi^2(5)
c. Exp(3)
d. t(10)

sol=function(N=100000){
    X1 = rnorm(n=N, mean=5, sd=2)
    X2 = rchisq(n=N, df=5)
    X3 = rexp(n=N, rate=3)
    X4 = rt(n=N, df=10)
```

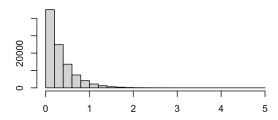
par(mfrow=c(2,2),oma=c(0,0,2,0)) hist(X1, main="Normal(mu=5, sigma=2)",xlab=NULL, ylab=NULL) hist(X2, main="Xsquare(degree of freedom = 5)",xlab=NULL, ylab=NULL) hist(X3, main="Exponential(lambda=3)",xlab=NULL, ylab=NULL) hist(X4, main="Student'sT(degree of freedom = 10)",xlab=NULL, ylab=NULL) title("Searchig for symmetry", outer=T) }

Searchig for symmetry

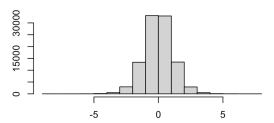




Exponential(lambda=3)



Student'sT(degree of freedom = 10)



Отговор: а и d

11. Първите 6 реда на дейтасета "statistics" изглеждат така

	gender	martialStatus	workingStatus	age
1	Male	Married	Working	45
2	Female	Unmarried	Working	22
3	Female	Married	Not working	36
4	Male	Unmarried	Working	32
5	Female	Married	Working	42
6	Male	Unmarried	Not Working	28

Какво ще изведе следния скрипт в R:

statistics[statistics\$gender == "Male",][3, 4]

Отговор: Ще селектира само редовете на мъжете от дейтасет-а "statistics" и от тях ще изведе на колко години (4-та колона) е третия мъж (3-ти ред). Т.е. ще изведе числото **28**.

12. Напишете скрипт в R, който да конкатенира двете матрици по редове.

Отговор: rbind(matrix1, matrix2)

13. Първите 6 реда на дейтасета "students" изглеждат така

	Sex	Pulse	Exer	Smoke	Height	Age
1	Female	92	Some	Never	173.00	18.250
2	Male	104	None	Regul	177.80	17.583
3	Male	87	None	Occas	NA	16.917
4	Male	NA	None	Never	160.00	20.333
5	Male	35	Some	Never	165.00	23.667
6	Female	64	Some	Never	172.72	21.000

Напишете за всяка една от колоните качествени или количествени данни съдържа. Напишете скрипт в R, който да изведе честотната таблица на това колко често пушат студентите и направете подходяща графика.

Отговор:

Sex - качесвени
Pulse - дискретни количествени (числови)
Exer - качествени
Smoke -качествени
Height - непрекъснати количествени (числови)

неіgnt - непрекъснати количествени (числови, Age - непрекъснати количествени (числови)

prob.table(table(Smoke))
barplot(prop.table(table(Smoke)))

14. Мария за домашното си по география трябвало да намери данни за няколко страни и географски показатели за тях. Тя ги записвала в дейтасет "countries" и първите 6 реда от таблицата ѝ изглеждали по следния начин:

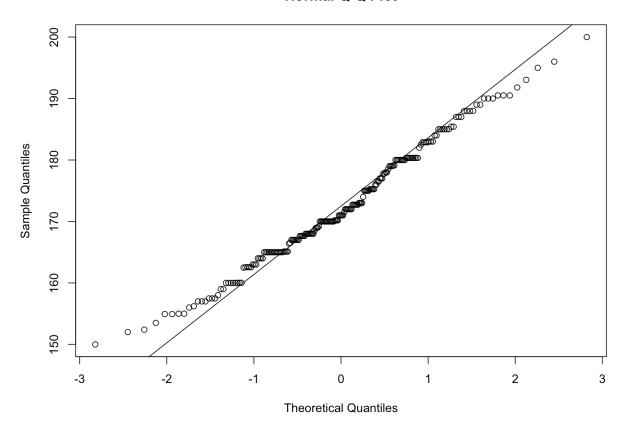
	country	population2020	landarea	density
1	Austria	9006398	82409	109
2	Bhutan	NA	NA	20
3	Canada	37742154	9093510	4
4	Ethiopia	NA	1000000	NA
5	Finland	5540720	NA	NA
6	Honduras	NA	111890	89

Напишете скрипт в R, с който да и помогнете да преброи общия брой липсващи стойности "NA" , които ѝ остава да попълни.

Отговор: sum(is.na(countries))

15. За данните от "survey" от пакета "MASS" съдържащи височините на стундентите "Height" - напишете функция, с която да направите qq-plot за височината на студентите. Получена е следната графика. Анализирайте графиката.

Normal Q-Q Plot



R код: library(MASS) attach(survey) qqnorm(Height) qqline(Height)

qqplot-а сравнява квантила на данните ни с квантила на разпределението което му зададем като второ. В случая използваме вградената функция qqnorm, която знае че ще сравнява данните ни с нормалното разпределение. Когато имаме разлики само в средното - линията ще се транслира нагоре или надолу. Когато имаме разлики само в дисперсията - линията ще се завърти в центъра и в опашките ще се получи раздалечаване от нея. Точно това се получава и на нашата графика - т.е. височината на студентите е нормално разпределена, с разликата че има по голямо стандартно отклонение отколкото би имало нормалното разпределение със средно, което е равно на средното на нашите данни и дисперсия, която е равна на дисперсията на нашите данни. С други думи имаме по-голяма вероятност да срещнем по-далечно наблюдение в нашите данни, отколкото в данните на нормалното разпределение. В случай, че имаме разлики и в средното и в дисперсията - линията изобщо няма да съответства по никакъв начин на данните ни. Ако например сравним нашите данни за височината с експоненциалното разпределение ще видим, че линията и данните няма да имат нищо общо.

Ако искаме да сравним с някакво друго разпределение, а не с нормалното и отново да е поквантилно, то тогава може да използваме qqplot.das(X, "norm"), като например заместим нормалното с експоненциално и т.н. qqplot.das(X, "exp").

16. Първите 6 реда на "Students" изглеждат както в зад. 13.

Напишете скрипт в R, който въз основа на данните да оцени вероятността случайно избран, понякога спортуващ човек, да се окаже с пулс между 60 и 70 удара в минута включително. Начертайте хистограми на разпределението на студентите според пулса им, ако е известно колко често спортуват.

```
# students=survey
some = survey[!is.na(survey$Exer) & survey$Exer == "Some",]
pulse = survey[!is.na(survey$Pulse) & survey$Pulse >= 60 & survey$Pulse <= 70,]
P=(nrow(pulse) / nrow(some)) * 100; P

# hist
par(mfrow=c(3,1))
hist(survey[survey$Exer == "Some",]$Pulse, prob = T)
hist(survey[survey$Exer == "None",]$Pulse, prob = T)
hist(survey[survey$Exer == "Freq",]$Pulse, prob = T)</pre>
```