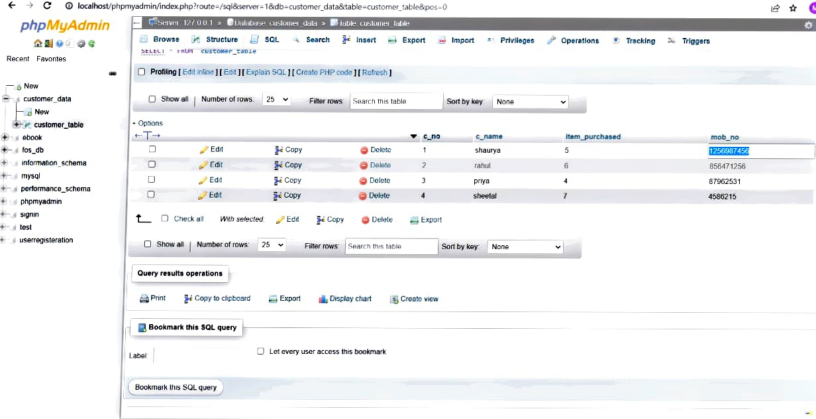
```
< h+ml >
< head >
> Style >
  table
  porder - Stale: 2019a.
   porger - mights; sbx.)
  porder - color : byuk!
   <15 tyle>
    cooly pacolog="pink">
       < 6 b/b
    I con = mysqli - connect ("local host", "root", "megho@123"),
     mysqli-select_db("customer_data",$10n);
     Asql = "select to from (customer table")
      Grosutt = mysqu-query ($100, $59));
        eche # 
     THY
       <+ h > CIND < 1+h >
      2th xen ame 21+4>

    Them purchased < | t h >

        mob-no < 1th>
        Ne>"1
```

```
while ( frow = mysqlo_fetch_curlay (frescell))
  echo ' k h > ";
  ccho'<+d>". Grow['c-no']. "<1+d>";
   echo"<+d>". frow ['c-name'] "<1+d5";
   echo"ctd" . I now CI flem-purchased ]. "<14d>";
   echo "<+d>" $vow [mob-no'] " THOS';
      echo "<1 te>";
       echo "</table";
    Myoli eclose ($con);
    c / body >
```



```
Any 2
                       < htme>

\(
head \rangle
\)

                            1swipt src = "https://code jquery.com/jquery-1.12.4.min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"></min.js"</min.js"></min.js"></min.js"</min.js"></min.js"</min.js"></min.js"</min.js"</min.js"></min.js"</min.js"</min.js"></min.js"</min.js"</min.js"</min.js"></min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js"</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</min.js</mi
                               <style>
                                             ·button &
                                                             tent align: center;
                                                           display: inline-block,
                                                                         fontsize: 14px;
                                                                      corror ; bojukes?
                                                   <15 tyle>
                                                            <sui p+>
                                                                  $ (document) ready (function) {
                                                                                                  $ (" #show"). clice(function () }
                                                                                                                     $[h 2") . show();
                                                                               多);
                                                                                     $ ("Hide"). clica (function() {
                                                                                                          $\frac{1}{2}\). \hat{hidell}
                                                                                                    9) "
                                                                                                21500 pt>
                                                                                            21 he ad >
                                                                                                 C bo dy 5
                                                                                                            < h 2 > hid den content. LIh2
```


tr **

,

4

```
Console Terminal | Jobs |
R 4.1.1 - dt/rp/ --
> summary(mydata)
    City
                                     Sunshine.hours.City. Cost.of.a.bottle.of.water.City.
                          Rank
Length: 44
                    Min.
                          : 1.00
                                     Length: 44
                                                           Length: 44
Class :character
                    1st Qu.:11.75
                                     Class :character
                                                           Class :character
Mode :character
                    Median :22,50
                                     Mode :character
                                                           Mode :character
                    Mean
                          :22.50
                    3rd Qu.: 33.25
                            :44.00
                    Max.
Obesity, levels. Country. Life. expectancy, years... Country. Pollution. Index. score... City.
Length: 44
                          Min.
                                 :56.30
                                                            Length: 44
                                                            Class :character
Class :character
                          1st Qu.:75.40
Mode :character
                          Median :80.40
                                                            Mode :character
                          Mean :78.17
                          3rd Qu.:81.80
                          Max.
                                 :83.20
Annual.avg., hours, worked Happiness, levels, Country, Outdoor, activities, City,
Length:44
                                  :3.570
                                                            : 23.0
                           Min.
                                                      Min.
Class :character
                           1st Qu.:5.870
                                                      1st Qu.:125.2
 Mode :character
                           Median :6,900
                                                      Median :189.5
                           Mean
                                  :6.435
                                                      Mean :214.0
                           3rd Qu. :7.175
                                                      3rd Qu.: 288.2
                           Max.
                                  :7.800
                                                      Max.
                                                             :585.0
Number. of. take. out. places. City. Cost. of. a. monthly. gym. membership. City.
 Min.
        : 250
                                  Length: 44
1st Qu.: 548
                                  Class :character
 Median : 998
                                  Mode :character
 Mean
       :1443
 3rd Qu.:1674
Max. :6417
> x<-factor(mydata$Life.expectancy.years...Country)</p>
> y<-factor(mydata$Obesity.levels.Country)</p>
> matrix<- cbind(x, v)
> covmat<-cov(matrix)
> covmat
x 52.75000 -18.02907
v -18.02907 68.62315
> cormat<-cor(matrix)
> cormat
  1.0000000 -0.2996586
 -0.2996586 1.0000000
```

-5