

વિભાગ. આંકડા. આંકડા ધારો. શું તમે અભ્યાસ કરવા માંગો છો? એવું ના બોલો. આ અભ્યાસ જ્યાં ઓછામાં ઓછા ચાર કલાકની અંદર. ના, તમે બહુ સ્માર્ટ નથી. ચાર કલાક સુધી તને સમજાતું નથી. તમે શું કરશો?

તેથી તમે તમારા મિત્રો પાસે જશો. તમે તમારા મિત્રને પૂછશો કે તમે તે દિવસમાં કેટલા કલાક અભ્યાસ કરો છો. 6% માત્ર બે કલાક માટે છે. એક વ્યક્તિ કહે છે કે હું 31 વર્ષનો હતો. કોઈ બીજી વ્યક્તિ. શું તમારી પાસે ડેટા છે? બહેન અમે ખરેખર છ વિદ્યાર્થીઓ પાસે ગયા હતા. વળાંક. તમે આનું શું કરશો? આ. કાં તો તમારી પાસે આ ડેટા હશે. 6. આ. 4 બાય 6/10 વત્તા 2/12/12, વત્તા 2017, 17 + 118 અને તે 28 છે. અને તમે અવલોકનો વીધા છે. અરે વાહ, અમે તેને પહેલેથી જ જોઈ લીધું છે 64. 6. ખરેખર તમે 6 દ્વારા નથી. 6. 24 ચાર બાકી 6 માઈલ અને 36, છ અને 36, છ, છ 36 પેક પર છે. 1.26 ના, તમે તમારા માતાપિતા સાથે દલીલ કરી શકતા નથી કે તમારે કરવું જોઈએ. કરતાં વધુ માટે. તેઓ 4 કલાક વાંચે છે કારણ કે તમે જે ડેટા એકત્રિત કર્યો છે તે ખરેખર 4.66 કલાક અભ્યાસ કરતા અંગ્રેજી વિદ્યાર્થીઓ તરીકે બહાર આવે છે.

તેથી જ્યારે તમે આંકડાઓનો અભ્યાસ કરશો, ત્યારે તમે આને કોલ કરશો. નિદર્શન સૂચવવા માટે, અર્થ વ્યાખ્યાયિત ન કરો. અચાનક તમે હજી પણ થઈ રહ્યા નથી,

તેથી તમને બીજો આધાર મળશે. હું આ ડેટા ગોઠવીશ અને ઓછામાં ઓછું શું છે? સ્વાદ. આગળનો તબક્કો છે. તે એક છે. 6. 6. હું ઉપયોગ કરીશ. ની કિંમત શું છે? આપણો છ તત્વોનો ડેટા હોવાથી, હું ચાર અને પાંચ લઈશ અને હું 4 વત્તા 5/8 લઈશ. 1 નવ વત્તા સમાન. તેમ છતાં, તમે મેળવી રહ્યા છો કે તમારે 4.5 કલાકથી વધુ સમય અભ્યાસ કરવો જોઈએ,

તેથી આ પ્રકારની ગણતરી. જો તમે તેને બીજી રીતે ઓર્ડર કરો તો પણ ઓર્ડર આપવામાં આવે છે, જેમ કે તમે 3:50 થી શરૂ કરો છો. 4.5 શું છે? તમે જે કંઈપણ જોવા માંગો છો તે જો કોઈ પુનરાવર્તન હોય તો ઘણા લોકો અભ્યાસ કરે છે. ધારો કે જો ત્યાં એક ડેટા છે .65 પરિચય ડેટા પોઇન્ટ. બે લોકો એવા છે કે જેઓ પાંચ કલાક અભ્યાસ કરે છે. પાંચ વર્ષના બાળકો માટે બે લોકો અભ્યાસ કરે છે,

તેથી આ 5 એ સંખ્યા છે જે મોટાભાગે પુનરાવર્તિત થાય છે. ખાસ વાત. જગ્યા તમે કરી શકતા નથી. વાલીઓ કે તમારે પરીક્ષા દરમિયાન ચાર કલાક કરતાં ગુણોનો અભ્યાસ કરવો જોઈએ. જ્યારે અમે આંકડાઓનો અભ્યાસ કરીએ છીએ ત્યારે અમે અમારા દાવાઓને ન્યાયી ઠેરવીએ છીએ જે તમને આંકડાઓમાં અમે શું કરી રહ્યા છીએ તેનો મફત વિડિયો આપે છે. ફક્ત આ પગલાં પૂરતા નથી, પરંતુ અમે તમામ મુખ્ય, અભ્યાસ આંકડા અને ડેટા ઘડીશું. તો યાલો. આ એક પ્રેરણાદાયક ઉદાહરણ હતું. યાલો વાસ્તવિક શબ્દ આંકડાઓ જાણીએ.

તેથી આ આંકડા બે રીતે વપરાય છે. એક, તે એક શિસ્ત છે જેમાં આપણે અભ્યાસ કર્યો છે. આંકડા જે કરવા માટે વપરાય છે. તે માત્ર ડેટાની સૂચિ છે. તમે જે નીચેથી સ્વિંગ કરી શકો છો તે તમારા પર નિર્ભર છે,

તેથી તેને રોકો. બસ કરો. તો ધારો કે હું કહું. તેઓ શૈક્ષણિક આંકડા પર પુસ્તક ઈચ્છે છે. ભારતમાં આંકડા? તેનો અર્થ શું છે? તેનો અર્થ એ છે કે ત્યાં કેટલાક અસ્તિત્વમાં છે જે તમામ ડેટા મૂલ્યોને સૂચિબદ્ધ કરશે જે ડેટા વિશે કંઈક અનુમાન કરી શકશે નહીં.

તેથી તે ફક્ત તમને સૂચિ આપે છે. તો યુપીમાં. પોતાનું ઓડિટ કર્યું. ઓસ્ટ્રેલિયા. બંધારણ. સંસ્થા. જે નથી. સંસ્થાઓ, તે ફક્ત તમને આ ડેટા આપે છે. ડેટા વિશે. જો હું નિવેદન કરું કે. 20 રાજ્યો. નિવેદન.

તેથી હું મારા રોકાણ માટે વધુ સારા પરિણામો મેળવવા માટે મજબૂત ડેટાના આંકડાઓનો અભ્યાસ કરું છું. આ નિવેદનનો અર્થ છે કે હું ખરેખર ડેટા એકત્રિત કરું છું અને ડેટાનું વિશ્લેષણ કરું છું, અને જ્યારે હું ડેટાનું વિશ્લેષણ કરું છું ત્યારે મને કંઈક મળે છે જેનો હું ઉપયોગ કરું છું. મને કેટલાક આંકડા મળે છે જેનો હું ઉપયોગ કરું છું. મારા રોકાણમાં ફેરફાર કરો અથવા મારા રોકાણોને ઓપ્ટિમાઇઝ કરવા માટે અને

તેથી આ તે આંકડાઓનો ઉપયોગ અપેક્ષિત તરીકે કરવામાં આવે છે જેમાં તમે ડેટા સેટનો અભ્યાસ કરો છો તે માત્ર ડેટાના રેકોર્ડિંગ. એક એવા ક્ષેત્રના શૈક્ષણિક આંકડાઓ પર જ્યાં તમે કોઈ આગાહી નહીં કરો. આ દિવસોમાં અમારા ટાઈમ્સ ઓફ ઈન્ડિયા અથવા કોઈપણ સમાચાર તમને મળે છે. પ્રિય. તેથી આ શાંત થાય છે. આજે તે મધ્યમ હતો. હવાનું પ્રદૂષણ મધ્યમ હતું. તે વધુ ખરાબ હતું. પરંતુ આ ફક્ત તે રીતે વર્ગીકૃત થયેલ છે. તે મજબૂર છે. તે મધ્યમ છે અને. જે શહેરોમાં તેઓ. એટલે કે, તમને આ વિશે સતત ડેટા મળે છે. તમે શહેરના સ્વાસ્થ્ય વિશે કંઈક અનુમાન લગાવવાનો પ્રયાસ કરી શકો છો.

તેથી આ બધી બાબતો આંકડાઓના ઉદાહરણો સિવાય બીજું કંઈ નથી,

તેથી આંકડાઓને વાસ્તવમાં 2 ભાગોમાં વિભાજિત કરી શકાય છે. એક એવી શિસ્ત છે જેમાં અભ્યાસ ડેટા અને બીજો એક મૂલ્યો પર રોકાયેલ છે. આંકડાઓની વ્યાખ્યા. એક શબ્દ સામાન્ય છે. એટલે કે, અમારી પાસે છે. ઉપરાંત, અમે શબ્દનો ઉપયોગ કર્યો છે. આ ડેટાનો અર્થ શું છે? આ દિવસોમાં ઘણી વસ્તુઓ આવી રહી છે. આ ડેટા વિશ્લેષણ ડેટા છે. તો આ ડેટાનો અર્થ શું છે? જો તમે વૈજ્ઞાનિક વિશ્વને જુઓ, જો તમે ડેટાના શબ્દકોષના અર્થને જુઓ, તો તે પ્રાર્થના અને વિશ્વ સિવાય બીજું કંઈ નથી. અને આ ડેટાનો અર્થ છે. માહિતીનો ટુકડો. માહિતીનો ટુકડો. તો ડેટા શું છે? તે આનું બહુવચન છે. તેનો અર્થ એ છે કે તે માહિતીના ઘણા ટુકડાઓ છે,

તેથી માહિતીના ઘણા ટુકડાઓ છે જે તમે તેને એકસાથે મૂકવાનો પ્રયાસ કરશો જ્યારે તમે તેને અર્થપૂર્ણ રીતે એકસાથે મૂકવાનો પ્રયાસ કરશો, તો તમને આંકડા મળશે. આંકડા એ પ્રક્રિયા સિવાય બીજું કંઈ નથી. જેમાંથી તમે પછી થોડો અર્થ કાઢો છો. હવે જ્યારે આપણે વિશ્વ આંકડાઓનો વિશ્વ અર્થ સમજી ગયા છીએ, તે એક પ્રક્રિયા માહિતી છે જે ડેટામાંથી બહાર આવે છે અથવા આંકડા અપેક્ષિત છે જેમાં તમે તેનો અભ્યાસ કર્યો છે અથવા અન્યથા તેના ડેટા મૂલ્યોની સૂચિ છે. હવે યાલો આંકડાઓનો અભ્યાસ કરવાનો પ્રયાસ કરીએ જેથી તમે આંકડામાં જે કંઈપણ અભ્યાસ કરો છો તેનો સામનો કરવો પડે. તો યાલો આપણે આપણા પ્રથમ વિષયથી શરૂઆત કરીએ, તે છે સંગ્રહ. તો તમે કેવી રીતે કનેક્ટ થઈ શકો છો? એવી કોઈ રીતો નથી કે જેમાં એકત્રિત કરેલ એક પ્રાથમિક છે. 2જી. મને આ પ્રાથમિક શું જોવા દો. યાલો જોઈએ કે ડેટા પ્રાઇમરીનો આ પ્રાથમિક સંગ્રહ શું છે. જ્યારે તમે ડેટા એકત્રિત કરવા માંગો છો, ત્યારે તમે વાસ્તવમાં દરેક વિષય પર જશો અને તેને એકત્રિત કરશો. ઉદાહરણ તરીકે, જ્યારે મેં આ ઉદાહરણ આપ્યું. ખરેખર ગયા. મિત્રો અને મૂલ્યો એકત્રિત કર્યા અથવા એક શોધવા લાગે છે.

તેથી આ પ્રાથમિક માહિતીનો સ્ત્રોત છે. ખરું ને? ખરેખર આ કરો. ગૌણ ડેટા શું છે. તેના બદલે તમે આગળ વધો અને. તમે જુઓ કે આપણામાંથી કેટલા સ્થિર થાય છે? અને તમે ડેટા એકત્રિત કરો છો અને તમારા માતાપિતાના દાવાને રદિયો આપવાનો પ્રયાસ કરો છો. તે રસપ્રદ છે.

તેથી તે કંઈક એવું છે કે તમે ખરેખર સર્વે કર્યો નથી. પરંતુ તમે એવા લોકો પાસેથી ડેટા એકત્રિત કર્યો છે જેઓ આ પહેલાથી જ કરી ચૂક્યા છે. 30 સેકન્ડ. 2જી.

તેથી તેમાં કેટલાક આંકડા હોઈ શકે છે. સતત. કહેવાનો પ્રયાસ કર્યો છે. ગૌણ ડેટામાંથી પ્રાથમિક માહિતી કેવી રીતે મેળવવામાં આવે છે? યુનાઇટેડ સ્ટેટ એક. ધારો કે આપણે સર્વરનો સંપર્ક કરવા માંગીએ છીએ. ઝઘડા કરે છે. તો આપણે શું કરીશું? તમે તે કરી શકો. તમે તમારા શાળાના ડેટાબેઝથી આ કરી શકો છો. અમારી પાસે ડેટા સેટ છે જેમાં છે. તેણે વિદ્યાર્થીની લડાઈઓ રેકોર્ડ કરી. અથવા તમે દરેક ઉમેદવાર પાસે જઈને તે ચોક્કસ વ્યક્તિની ઊંચાઈ કેટલી છે તે જાણવાનો પ્રયાસ કરી શકો છો. અન્ય બે માર્ગો જેમાં તેઓ છે. જો તમે કરવા માંગો છો. કે તમે છો. સેટિંગ. કદાચ 120 સેન્ટિમીટર? એક 5177. અમે તેને ટૂંકા રાખીશું. તેથી. સુપરસ્ટાર્સ અને હવે હું આ ડેટાને રજૂ કરવા માંગુ છું. આને પ્રસ્તુત કરો જેથી અમે ડેટા એકત્રિત કર્યો અને તમે ખરેખર ડેટા સેટ જોયો. તું શું કરે છે? હવે હું આ નિવેદન ફોર્મ્યુલાનું પ્રતિનિધિત્વ કરવા માંગુ છું. હું નેસ્ટેડની કેટલીક મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ જોવા માંગુ છું

તેથી પહેલા. તે જેમ છે તેમ, આપણે કોઈ અર્થ પેદા કરી શકતા નથી.

તેથી તેઓ શું કરે છે તેઓ ફક્ત ડેટા સેટને સાફ કરશે. સૌથી ઓછું તત્વ શું છે તે 120 છે. તે 125 છે. 120 છે. તો આ એવું નથી. મને આશા છે કે હવે આ

ડેટા પર પ્રક્રિયા કરવામાં આવશે. ના, જો હું પ્રશ્ન પૂછું, તો વિદ્યાર્થીની ઊંચાઈ શું છે? પ્રશ્ન ડેટાની શ્રેણી શું છે? તેનો દર શું હોવો જોઈએ? તો ઓછામાં ઓછું મૂલ્ય શું છે? તે 120. 70 અને 80 છે. માઈનસ વન રીફસ હોવા જોઈએ. જેથી વિદ્યાર્થીઓ છૂટી શકે. આ નવી માહિતી છે જે મને ડેટામાંથી આપવામાં આવે છે,

તેથી આને આંકડાકીય આંકડાકીય કહેવામાં આવે છે. આંકડા એવું છે. હા. આંકડા. હવે હું આનું પ્રતિનિધિત્વ કરવા માંગુ છું. તો આ માટે તમને મોટા ડેટા સેટની જરૂર છે તે માટે એક નાનો ડેટા સેટ છે. યાવો કહીએ કે હું ના સમૂહને ધ્યાનમાં લઈશ. વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા. વર્ગ. આ વિદ્યાર્થીઓ. તો હવે તમે આ સમસ્યાને જ જુઓ. 20 વિદ્યાર્થીઓના બોક્સને ધ્યાનમાં લેતા, 200 ગુણ. આ વિદ્યાર્થીઓ વર્ગની બહાર છે, તેથી આ માર્ક્સ છે. આ ડેટાનો સારાંશ આપવા માટે આ ડેટા મુશ્કેલ હોવા છતાં, જો આપણે પુનઃક્રમાંકિત કરવા માંગીએ તો અમે કરી શકીએ છીએ. આને બદલે, આપણે શું કરી શકીએ છીએ તે આપણે ખરેખર અનુકરણ કરવાનો પ્રયાસ કરી શકીએ છીએ. માહિતી. અને પછી જ કહો. જો હું આ ડેટાને ઓર્ડર કરું, તો કેટલા ભાગો છાપવામાં આવે છે? તો યાવો પ્રયત્ન કરીએ. અરે. અને બોક્સમાં વસ્તુઓની સંખ્યા. આ ભાગ છે. ઘટના બની. પ્રથમ, હું ગુણ જોઉં છું. બીજું શું? એક વ્યક્તિ ત્યાં 20 કલાક છે. જવાબો. બોક્સ સાયવો. 636 36 માં કેટલા લોકો છે? આગળનો નંબર શું છે? કેટલા લોકો? અથવા લોકો. કેટલા દિવસો? પાસા. બીજી વાર. હા. શું થઈ રહ્યું છે તે જોવા માટે. આ. 36 એકવાર. બે વાર. અને તે શું છે? આગામી 4 ટીપ્સ. 17 ઘણી વિગતો. 71 એટલે માત્ર 72 છે. 1લી. માત્ર એક જ વાર. આગળ તો યાવો જોઈએ કે કેટલા પ્રકારો, ઓછામાં ઓછું એકવાર તે કરે છે. ન્યાય. એકવાર. વાસ્તવિકતા. 88 વર્ષ. એક વર્ષ બે વાર. કે જે માત્ર દેખાય છે તે બે નંબરો છે જે નંબર 92 છે.

તેથી 92 બે વાર દેખાય છે. એકવાર. 13 સુધી પોતાની જાતને બંધ કરો. તમારે તે જ કરવાનું છે. 9 + 3 + 4. 24 426 + 420 મિનિટ. હવે તમે આ બે રજૂઆત વચ્ચેનો તફાવત લો. આ રજૂઆત. આ રજૂઆતની રજૂઆત. અમારા ડેટાની રજૂઆત, જે વધુ શિસ્તબદ્ધ રીતે શરૂ કરવામાં આવી છે. આ મુદ્દો છે. ખરેખર મહત્વનું છે કારણ કે તે તમને આપે છે. ઝડપી સ્નેપશોટ. માત્ર. આ તમામ ડેટા. ડેટાનો ઝડપી સ્નેપશોટ. આવા ટેબલ કહેવાય છે. વિતરણ. હું છું કારણ કે અહીં હું ફક્ત એક જ નંબરનો ઉપયોગ કરું છું. ના. પરંતુ આ 30 વિદ્યાર્થીઓનો નમૂનો છે. તે વધુ આગળ વધી શકે છે. તે 100 વિદ્યાર્થીઓનો નમૂનો હોઈ શકે છે. તે 200 વિદ્યાર્થીઓનો નમૂનો હોઈ શકે છે. આ કિસ્સામાં, જે રજૂઆત અહીં આપવામાં આવી છે. આ કાયો ડેટા ખૂબ મદદરૂપ નથી. તે કિસ્સામાં આપણે આના વિતરણ માટે જવું પડશે. આ એક સારી રજૂઆત છે. આ પણ કરી શકાય છે. ના, તમારી પાસે ઘણા લોકો છે. છોડ. 100 છોડ 1 લી. પ્રક્રિયા સેકન્ડો 100 પ્રાઇમ માટે કરવામાં આવે છે. કાયો ડેટા. કારણ કે I. હું જઈને તમામ 100 પોઈન્ટ લખી શકતો નથી.

તેથી મારી પાસે કોઈ વિકલ્પ નથી. તો હું શું કરીશ. બસ આને બે વાર વસાવો. ફાન્સ. પરંતુ અમે તેને 100 પોઈન્ટ કહીએ છીએ. મારે એકની જરૂર છે. કે જો તમે ઇચ્છો તો. તેથી. જો હું રેકોર્ડ કરવાનો પ્રયાસ કરું તો તે દરમિયાન માપની ઊંચાઈ કેટલી છે? તમે એક જેટલા જઈ શકો છો અને હું તે કરવા માંગતો નથી. તો હું શું કરવા માંગુ છું તે હું ઓછામાં ઓછું કહીશ, બરાબર? આમાં ઓછામાં ઓછું શું યોગ્ય છે? તો તમે શરૂઆત કરો. હું જીત બનાવીશ, ડેટા પોઈન્ટનો વર્ગ બનાવીશ. 2229 પછી હું 30 થી 30 બનાવીશ. 40 થી 49. મહત્તમ ઊંચાઈ કેટલી છે? એ જ મારે કહેવું છે. હું ક્યાં સુધી કરી શકું? તમે 80 નંબર જોઈ શકો છો. શું હું મારા કરતા સારો નંબર જોઈ શકું? તો 99. 60 થી 60. 17 થી 17. મારે તે બધી સંખ્યાઓ આકૃતિ કરવી છે. 20 થી 20.

તેથી તે મને નારાજ કરે છે. એ જ રીતે, તમે આ કરી શકો છો. તેવી જ રીતે, તમે આ નિવેદન પૂર્ણ કરી શકો છો. 8 થી 49. 60 થી 6370 થી 79. 20 તે ઘણાજનક છે. હવે કુલ 137 હોવું જોઈએ. બસ. અમારું ટેબલ. હવે આપણે અહીં જે જોયું તે છે. અમે વાસ્તવમાં કોષ્ટકને વિભાજિત કરી રહ્યા નથી. એક વર્ગ ક્યાં? વાસ્તવમાં તે વિભાજન. ઉદાહરણ તરીકે કહો કે, 20 થી 29 ની વચ્ચેની તમામ સંખ્યાઓ એક વર્ગમાં છે. જ્યારે મેં આ કર્યું ત્યારે. બધી સંખ્યાઓ એક વર્ગમાં નથી, તે વ્યક્તિગત સંખ્યાઓ છે. અને

તેથી જ આપણે તેને આવર્તન સુધારણા તરીકે ઓળખીએ છીએ. આનું નામ. પણ. તમને રસ નથી. ના. ધારો કે અહીં કેટલાક રસપ્રદ અવલોકનો છે. હું એક પ્રશ્ન પૂછવા માંગુ છું કે જો લોકોએ મોકલેલા છોડ બચી જાય તો કેટલી શાળાઓ વધુ મદદ કરે છે, કેટલા તે પ્રશ્નો જવાબ આપે છે? જરા આ જુઓ. તે ઉપરાંત, બધા છોડ જે બચી ગયા છે. મૂળભૂત રીતે અમે તે તમામ બ્રાન્ડ્સ છીએ જે તેના કરતા વધુ સારી અથવા સમાન છે. માત્ર કેટલાક કુલ આ. તમને મળશે. 71 નો સમય છે.

તેથી તમે સરળતાથી જોઈ શકો છો કે 71. 71 શાળા ટકા. ભાગો. રસપ્રદ.

તેથી હવે અમે ખરેખર કંઈક કરવાનો પ્રયાસ કરી રહ્યા છીએ અને અમે ખરેખર કંઈક ઠીક કરવાનો પ્રયાસ કરી રહ્યા છીએ. 71 સમતો ટકી છે. જો તમને વધુ સૂચિ જોઈતી હોય તો તમે આ કોષ્ટકને આગળ વિભાજિત કરી શકો છો અને નાનામાં તમે આ કોષ્ટકને 20 થી 25 સુધી વિભાજિત કરી શકો છો. 2016 29 અને તમે ફરીથી કરી શકો છો. સવાર. જો તમે ડેટા સેટ્સનો અંતિમ ઇચ્છો છો. આ એક છે. આ તમામ છોડ અને તમામ ડેટા કે જે પૂર્ણાંકોમાં ગણવામાં આવે છે. ધારો કે તમને બીજું આપવામાં આવ્યું છે. માં અધિકારો આપવામાં આવ્યા છે. શું તમે આવવા માંગો છો? તમે ડેટાની ગણતરી કરવા માંગો છો જે હવે કાયો ડેટા છે. કોઈએ આપણા માટે કામ કર્યું છે અને તેણે આપણને આપ્યું છે. કોષ્ટક છે .6 જી. અહીં રાહ જુઓ, અમે યાવુ રાખીશું અને વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા. આ કંઈક આવા છે. 36 તમારે શું જોઈએ છે? તને શું જોઈએ છે? બનાવવા માટે. 4650 આ છે. 61 થી 65. માફ કરશો. વિદ્યાર્થીઓ. પણ ના, જો કોઈ નવો ડેટા આવે. તેથી. અને વ્યક્તિને 35 પોઈન્ટ મોકલવામાં આવે છે. આ ટીમના મતે હું અત્યારે તે જ છું.

તેથી તે તેના માટે એક સમસ્યા છે. 25.5 કેસ. મને તે ક્યાં જોઈશે?

તેથી જો હું તેને 35.5 મૂકું, તો હું તેને 36 થી 40 ના ફલકમાં મૂકી શકતો નથી, હું મૂકી શકતો નથી.

તેથી એક સમસ્યા છે,

તેથી મારે નેટ વિશે કંઈક સંશોધિત કરવાની જરૂર છે. તો મારે શું કરવું જોઈએ જેથી હું આ વજનને સમાવી શકે તેવા વર્ગના કદમાં ફેરફાર કરી શકું તે સૌથી સરળ ભિન્નતા છે. આ પ્રક્રિયામાં ફેરફાર કરો. કારણ કે હું વિચારી રહ્યો છું કે બધી સંખ્યાઓ પૂર્ણાંકો છે અને મને આ સમસ્યા આવી રહી છે જો તેનો અર્થ એ છે કે અનિવાર્યપણે બદલાવ કરવાનું વિચારવું. મને જે ડેટા મળે છે તે પ્રદર્શિત થતો નથી. તે સતત ડેટા સેટ છે. જે નંબરો છે તે જો મારી પાસે ડિસ્ક્રેટ ડેટા હોય તો 1 ના વિભાજનમાં કોઈ સમસ્યા નથી. પરંતુ હવે મારી પાસે સતત ડેટા હોવાથી, મારે કેટલીક અવેજી ગોઠવણી કરીને આ ડેટા રેકોર્ડ કરવો પડશે. માત્ર જોવાનો પ્રયત્ન કરો. 3125 એ છે કે તે નથી, અને પછીની ક્રમિક કોલમ 36 થી 40 છે. હું આમાંથી 35.51 ના વજનને કેવી રીતે સમાવી શકું ?

તેથી હું શું કરી શકું છું. તમે જ જુઓ. આ વર્ગ. 6. આ વર્ગ અને આ વર્ગની મર્યાદા. જુઓ કે શું હું 25 બાય 26 જેવું કંઈક કરી શકું છું. 25 પોઈન્ટનું વિભાજન. ના. આ. દરેક ક્રમિક વર્ગ માટે તમને શું ગમે છે? મને મળે છે. 3130.5 પાંચ પોઈન્ટ. પરંતુ આનાથી અન્ય વર્ગના સહપાઠીઓને બદલવું જોઈએ નહીં. વર્ગ 1 શું છે? યાવો ઉપલા બાઉન્ડ અને લોઅર વચ્ચેનો તફાવત લઈએ. ચોક્કસપણે સાથે વર્ગ શોધવા માટે. સહપાઠીઓ. વર્ગ પર જે છે. વર્ગના તમારા વિશે શું? વાયરલેસ માઉસ.

તેથી ઉદાહરણ તરીકે, જો હું વર્ગને ધ્યાનમાં લઈએ. 31 થી 35. આ વર્ગ છે, પરંતુ તે 35 - 31 હશે, જે બરાબર છે. આ માટે પાસવર્ડ છે. એ જ રીતે, આપણે બીજો વર્ગ શોધીએ છીએ જે 36 થી 14 છે. 36 - 1 4040 છે. માત્ર 36, જે એક હોવાનો સારો માર્ગ છે. તે વર્ગ હશે. જો હું મારા સહાધ્યાયીઓને બદલીશ. પછી મારે બીજા બધા વર્ગો માટે આ એકસરખું કરવું જોઈએ. તે 35.5 છે. માઈનસ 30.1 એટલે કે હું પાસવર્ડ બનાવવા માટે મારો પાસવર્ડ બદલી રહ્યો છું. આ વર્ગ સમાન રીતે દંડ હોઈ શકે છે. ફેરફાર અન્ય તમામ વર્ગોમાં પ્રતિબિંબિત થવો જોઈએ. ફક્ત વર્ગ બદલો. 35 અમે બદલ્યા. 25 36 થી 40. બદલવો જોઈએ. 5.5. તને શું જોઈએ છે? અમારો આગળનો વર્ગ 41 થી 14 હતો. તમારો ખૂબ ખૂબ આભાર. પોઈન્ટ માઈનસ. 351 આ તમામ

વર્ગ હશે. 5.5. આ બધા ડેટાસેટ્સ, તો મને દો. આ બે ઉમેરાઓ સાથે. મેં બે પોઈન્ટ એક ઉમેર્યા છે અને તે 35 પોઈન્ટ \$5.5 મિલિયન એકની કિંમત 100 છે. હા. આ નવો ફેરફાર. 45 પોઈન્ટ. 51 હવે આપણી પાસે સંકલન છે. અમુક સમય.

તેથી 25.5. વાસ્તવમાં આ વર્ગમાં સમાવેશ થાય છે. આ નંબર મૂકો. 6. 5.5. 45.5 આ ખાસ. 35.5 એ પ્રથમ ચાલીસ પોઈન્ટ છે. પાંચ પોઈન્ટ. શું 40 તેથી 45.5 છે? આ બળ છે. 3 + 1. હવે ગણતરી બદલાતી નથી.

તેથી આ બધું અમે દેશમાં સમાવી લીધું છે જે વિવેકીકરણને કારણે અગાઉ શક્ય નહોતું. પરંતુ હવે અમે ડેટાને સતત બનાવીએ છીએ. હવે તમે મને આ શ્રેણીમાં કોઈપણ નંબર આપો જે તેઓ સમાવી શકે. તે નાની વસ્તુઓ છે જે અમારી પાસે છે કે જ્યાં સંગ્રહ ચાલુ રહે છે. તેથી.

તેથી અમે ટેબ્યુલર સ્વરૂપમાં ડેટા રજૂ કર્યો છે. હવે તેનું શું? હું ગ્રાફિકલ સ્વરૂપમાં ડેટાનું વર્ણન નહીં કરું,

તેથી તે હવે બીજા પર આવે છે. કારણ કે પ્રતિનિધિત્વ. અને અમારી પાસે છે. પ્રથમ માટે ઘણા વિકલ્પો. ઓટોગ્રાફ કે બાર? આધુનિક. જાણ કરો કે તમારી પાસે તમારા ડેટા સાથે સંકળાયેલા કોઈ નંબર નથી. એક ઉદાહરણ. ચાલો એક ઉદાહરણ લઈએ. વરસાદની માત્રા. તેઓ છે. જાન્યુઆરી. કોઈને?

4. મૂળભૂત રીતે દરેક. તો હવે આ ઉપલબ્ધ ડેટા છે. હું ડેટા સેટની તુલના કરવા માંગુ છું,

તેથી હું ખરેખર કોઈપણ ગ્રાફિકલ જોવા માંગુ છું. તમે ડેટાને કેવી રીતે જુઓ છો? સેક્સ ઈચ્છતા. ના. આ જુઓ. તમારે ખરેખર કોઈ સફળતા અથવા સ્કેલની જરૂર નથી. તમારે જે જોઈએ છે તે માત્ર છે. અહીં આવું કંઈક? સંભવિત વરસાદ છે. તેઓ જાન્યુઆરી મહિનામાં કહી રહ્યા છે. શું છે?

જાન્યુઆરીમાં એક. બસ જાઓ. તે હતી. એવું જ છે. પાણી. તે છે. પ્રક્રિયા. તે નંબર નથી. ઉદાહરણ તરીકે, ડેટા સેટ કેટલી લોકોની ભાષાઓ હોઈ શકે છે?

તેથી કોઈક અંગ્રેજી સ્પેનિશ કહી શકે છે. યાઈનીઝ હિન્દી શું છે? તમે ખરેખર દરેક ભાષા પર ડ્રો કરી શકો છો. આવા કિસ્સાઓમાં તમારા ભાગ. આ બિંદુઓ. એક્સ અક્ષ સમજે છે કે શા માટે અક્ષ બીજું કંઈ નથી. તેઓ ગમે તે હોય. આ બાર ચાર્ટમાંથી, તમે જે જોઈ શકો છો તે તે લોકો પણ છે જેઓ વિઝ્યુઅલ રીડર છે. તે એક ભાગ કરતાં વધુ દૃશ્યમાન છે કે અમારી પાસે વધુ હતું. ચેટમાં. અમારી પાસે બળ હતું અને જુલાઈ મહિનામાં અમારી પાસે ઓછામાં ઓછું હતું. પ્રતિનિધિત્વ સાથે, જે આ ડેટામાંથી ખૂબ સ્પષ્ટ નથી, જ્યારે તમે ખરેખર ગ્રાફિકલી રજૂ કરો છો ત્યારે ટેબ્યુલર ડેટા વધુ સ્પષ્ટ થાય છે. કેટલાક વધુ. કાર્યક્રમ. આભાર.