

એકવાર. અમે આગળ વધવાના છીએ. છેલ્લા લેક્ચરમાં. આ શું છે? આપી રહ્યા છે. વિતરણ. આ આપણે જોયું છે. બીજા દિવસે. સંયમ શું છે? બહુકોણ. થોડી નાની લો. તેથી. જે શૂન્યથી શરૂ થતું નથી. ઉત્પાદિત. જે મૂર્ખ છે. મુખ્ય. આવર્તન, વોલ્યુમ. હું માત્ર ઇચ્છતો હતો. આ પોઈન્ટ ઉપર. આગામી બિંદુ. પ્રક્રિયા. જો તમે તેમને દરેક બંધ વિચાર નથી. વર્ગ 1 અને તેઓ આ બિંદુઓને જોડી શકે છે. સ્ટ્રીટ લાઇટ જેમાં લેન્સ હોય છે જેમાં સમાન હોય છે, તે સમાન વિસ્તારને વિસ્તૃત કરે છે. વિચિત્ર. જેથી તમામ વિસ્તાર આવી લેવામાં આવે છે. આવર્તન. હું તે કરી શકું છું કે કેમ તે જોવાનો પ્રયાસ કરી રહ્યો છું. મને ખબર નથી. હું આ બિંદુ સુધી આ નથી માંગતા. આભાર. રાતો. પોઈન્ટ. 4194 સ્ટોર આવર્તન. ચાલો ડેટા લઈએ. આપણે આવર્તન બહુકોણ દોરીશું. ગર્ભાવસ્થા સાથે શરૂ કરીને, પર પડવું. ગર્ભાવસ્થા. આ ગુણવત્તા છે. પોઈન્ટ. આધાર. વર્ગનો મુદ્દો.

તેથી ડેટા. ક્લાસિક કેસનો મુદ્દો. કંપની. ની કિંમત. રહેવાની કિંમત. ડેટા સાથે આવ્યા હતા. ડેટા પોઈન્ટ એટલે કે, અને અમે એક સર્વે હાથ ધર્યો છે. 142 છે. 116 અમે છીએ. 40 અઠવાડિયા માટે સુરક્ષિત. 1:40 થી 1:50. વધુ સારું એટલે. આના જવાબમાં ડૉ. શૂન્યથી શરૂ થાય છે. 1:40 થી શરૂ થાય છે. કારણ કે મારી પાસે છે. અને તેઓ. તમે એક વધુ જાણો છો. જે છે. ના. જો કે, તેઓને તેમનો દિવસ મળે છે. વિશેષતા. હું કરી શકો છો. આના પર. પ્રથમ વર્ગ. પ્રથમમાંથી એક. 1/6 નં. આ બે પોઈન્ટ્સ ઇન્સ્ટોલ પોઈન્ટ છે, જે ક્લાસ માર્ક્સ અથવા પોઈન્ટ છે જે આ ડેટા સેટ્સમાં સામેલ નથી. આવર્તનનો સંપૂર્ણ આલેખ. અગાઉ ઉલ્લેખ કર્યો છે. વિચલિત. આ બધું છે. હજી રસપ્રદ છે. ફીક્વન્સીઝ. તેના માટે આપણે 1 પર જવું પડશે. જે છે. તમને મોકલો. આ ખાસ વસ્તુ માટે. સાથે. એ જ. તે ની સંખ્યા છે. આ ઉપરાંત. વિશે કંઈક કહો. જીવનનિર્વાહની આ ચોક્કસ કિંમત. તેથી. 14 તો હવે મારી પાસે છે. 140 હજી પણ એવું વિચારે છે. આભાર. જોઈએ. કેટલા? ની ગ્રાફિકલ રજૂઆત. તમને મળવા. જેવું કંઈક. શ્રી આ. બિન-સંખ્યાત્મક માટે છે. લડાઈ.

પ્રમાણસર. એક સમસ્યા છે. આ એક જ છે. આનો સતત ઉપયોગ કરવો. કારણ કે તે સંખ્યાત્મક ડેટા છે, તમારે વર્ગને ધ્યાનમાં લેવો પડશે. તેથી જો ઘટના કોઈપણ હોય. જે એકરૂપ નથી. સ્કેલ. અર્થ. જે આ બધી બાબતોનું પણ ધ્યાન રાખે છે તે પણ સતત. આ છે. આવર્તન. અમને બનવું ગમે છે. આને આપવામાં આવે છે. કેટલાક મુખ્ય. પરંતુ તેઓ તદ્દન ઉપયોગી છે. આ પગલાં. આની શરૂઆતની શરૂઆતની શરૂઆત થઈ. મેં ખરેખર કેન્દ્રના પગલાં વિશે ચર્ચા કરી છે. ચાલો ચર્ચા કરતા પહેલા એક ઉદાહરણ કહીએ. ચાલો જોઈએ કે ત્યાં છે. તેઓએ એક આપ્યું. તે રીતે. પાસપોર્ટ જુઓ. જોવા માંગે છે. રમતો કે 71. કામ કરે છે. મહિનાઓ. ડેટાના આધારે. વિદ્યાર્થી શિક્ષક. લક્ષણ પર ફોર્મ અને કેટલાક ગણતરી. જેથી અમે. આ. ચાલો આની કુલ વાત કરીએ. એક માટે 40. 7 + 7. કુલ છે. તમે શું કરશો? આ ઉમેદવારો. 41 શું છે? બીજો એક 40 છે. શિક્ષકે કહ્યું. પરફોર્મિંગ બરાબર છે પરંતુ થોડું નીચે. નજીક. હું પ્રદર્શન કરી રહ્યો છું. બોક્સ. એવું થતું નથી. 7. અને તમે મારા મહિનાઓ જુઓ. પણ મને મળ્યું. આભાર. મારું બોક્સ. જો તમે આ ડેટા જુઓ અને જુઓ તો કેટલા. મેં ત્રણ વખત સ્કોર કર્યો છે. તેથી. શુ સમય છે અત્યારે? શિક્ષકો નિષ્કર્ષ. કારણ કે. તે ગંભીર, ગહન છે. તો તમારે અહીં શું સમજવાનું છે? તે બધા સાચા છે. કંઈક કરવું. ચાલો જોઈએ કે આપણે શું કરીએ છીએ. અમે બધું લીધું. જ્યારે તમે અહીં શિક્ષકોને જુઓ. શિક્ષક કહે છે CS કોડ 14. તેણી જેવી છે. ડિસ્કે. તે છે. 8. આ અંતિમ બિંદુ છે. 48.1 પ્રતિ ક્લાક. તો આ શિક્ષક શું કહેતા હતા તે 8.1 છે. વસ્તુઓ. એક પ્રશ્નનો સ્કોર કરો. તે એક બિંદુ હતી? મેં શરૂઆત કરી. અથવા બંને. પછી તેણી ઇચ્છે છે. તે જ. છે. ડોલર. મહત્તમ. તે ત્રણ વખત હતો, જ્યારે તે સ્કોર ન હતો. જેમ કે આ. તો ત્યાં સમજાય છે કે આ પગલાંનો અર્થ શું છે કે તેઓનો નાશ થયો તે જોવા માટે શું આપણે આ ડેટામાંથી કોઈ અર્થપૂર્ણ અને બહાર કરી શકીએ? વ્યાખ્યાયિત કરો. સંબંધો. અપેક્ષા. પેઢીઓ. ડેટા સેન્ટર. વિશેષ રીતે. નવો દસ્તાવેજ 7 છે. સમજાવો. બાર. અમે રહ્યા છે. અમે ડેટામાં તે ડેટા જોયો નથી. માત્ર પ્રકારની. પરંતુ અમે સંગઠિત પ્રેઝન્ટેશન ઓપરેટર પણ જોયા છે. તમારી પાસે ઉદાહરણ તરીકે આવર્તન વિતરણ આપવાનું છે. જવાબ આપી રહ્યા છે. અથવા આ કેસ? તો ઉદાહરણ તરીકે, ડેટાની લંબાઈ કેટલી છે? હા. ડેટા મૂલ્યોની સંખ્યા જે મૂકવામાં આવે છે, મૂલ્યોની સંખ્યા, તેથી આ સમાન હોવું જોઈએ. 150 માત્ર ચોક્કસ દ્રશ્ય. તે કહેવાય છે. X1. તો મેં અહીં શું કર્યું? આ નંબર શું છે? તેથી. એક્સબોક્સ. આ ચોક્કસ કિસ્સામાં. તો આ છે. ડેટા. આવર્તન. તેમના ડેટાને સપોર્ટ કરો. અને તમે આ બનાવ્યું. આગળ. તેથી. વિજ્ઞાન. બીજી મુખ્ય વૃત્તિ જે નકારાત્મક છે, અને તે મુખ્યત્વે તેમના ડેટાને યડતા અથવા ઉતરતા અને સામાન્ય શોધવામાં પડકારરૂપ છે. મીડિયા. સ્થળ. બરાબર. ડેટા પોઈન્ટની સંખ્યા જે છે. જ્યાં અમે રહીએ છીએ. શું જો? પ્રક્રિયાઓ જુઓ. જ્યારે તે ઇચ્છે છે. અમારો ડેટા. લાગે છે. આ સૂત્ર મુજબ. પણ ધ. 6. 6. 6. 6. છ અને સાત. આ. નથી. આ કેસ આર્ટ. મીડિયા નથી. આધાર. અથવા અમારી રમતમાં. ત્યારથી. દાખલા તરીકે. 6. ડેટા સેટ જે આપવામાં આવે છે. આગળનો મુદ્દો. કારણ કે એક વર્તમાન સ્થળ છે જે વર્તમાન છે. આ કેસ નિર્દેશ કરે છે. માહિતી. એ જ. તેઓ ઇચ્છનીય નથી. તે શક્ય નથી. જોઈ રહ્યા છીએ. જો તમે રેખાંકિત કરવા માંગો છો. બંધ. હુકમ. કરતાં વધુ. માત્ર.

તેથી તમે ફક્ત સામગ્રી જોઈ શકો છો. આ કરવા માટે? પછી હું લઈશ. તે મુજબ અમે લઈશું. હા. તે તફાવત લો. આ માત્ર છે. જોઈએ. જે છે. ફક્ત ડેટા સેટ પસંદ કરો. ફોર્મ્યુલા. હવે મારે વધુ જોઈએ છે. શું? આ. હુકમ. વત્તા

તેથી અમારી પાસે છે. આ ચોક્કસ મોડેલ. શું અનુરૂપ છે? એન્જિનિયર હા. 16 સાથે કામ કરે છે. ના. સફળ પણ એક જૂથ છે. જે નથી. જે નથી. અંદાજિત આ એક તત્વ હશે નહીં. તે નથી. કારણ કે ત્યાં તે પરિવારો બનાવવામાં આવી રહ્યા છે. પોસ્ટરોએ કેન્દ્રીય વલણના સેન્ડવીચનો અભ્યાસ કરવાનું શરૂ કર્યું. અમે જોયું છે કે ત્યાં ત્રણ મુખ્ય છે. અમે જોયું છે. અમારી આગામી મીટિંગ છે. તમે મીડિયા જોઈ શકો છો.