

આંકડા.

તેથી છેલ્લા વર્ગમાં. જરા થોભો. પેલું શું છે? તો ચાલો. ભૂતકાળ માં. અમે જોયું છે. ઝડપી. અવકાશ. અમે જોયું છે. આંકડા એ એક અલગ પ્રક્રિયા નેટવર્ક છે જે. વાંચન. કબજો મેળવ્યો. આવર્તન. વિતરણ. આવર્તન. અમે ત્યાં a છે.

તેથી અમે ની રજૂઆત જોઈ. વ્યવહારિક રીતે પ્રતિનિધિત્વ કરવાનો આદેશ. આપણે આજના સમયનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ. આ 2 છે. એક વાત કહો. અમારી પાસે બીજી વિશેષતા છે જે ફીક્વન્સી પોઇન્ટિંગ છે. કયો દિવસ? ચાલ આપણે. ચાલો પહેલા. વિક્ટોરિયા. વિરામ. મૂળભૂત છે. મૂળભૂત. જે વોર્મિંગ પર દોરવામાં આવે છે. તે આપણી સફળતા છે. અરે. ટેક્સાસ. મોટાભાગે તે મારી ધરી છે. આ માટે. પણ યાદ રાખો. ની કિંમતના પ્રમાણસર છે. મહત્વની બાબતો. છેલ્લા. તો ચાલો આપણે એ જ પરિવારોને વિસ્તરતા લઈએ. 20,000. તે આયોજન છે. બજેટ. બજેટ. કટોકટી. 1. ફૂપા કરીને. તેઓને અમુક જોઈએ છે. તમે ઇચ્છો. મુખ્ય શું છે? Y અક્ષ. આ મારી એક્સ અક્ષ છે. અલગ. સમજવું. કંઈક. ની સત્તાઓ. ટેક્સાસ. ઓળખવા. તે મુજબ તે 613454 ની બરાબર છે. મેં ફોન કર્યો. હવે મૂલ્યો.

તેથી હવે અમારી પાસે આ છે. આ એક. મહત્તમ મૂલ્ય છે. 1/6 હવે મને બારની જરૂર છે. આ પસંદ કરો. પુસ્તક. આ છે. આ સમસ્યા છે. બધી ટીપ્સ સલામત છે. હવે એક પેટર્ન છે. તેની નોંધ લો. તમારે ચલોની જરૂર નથી. લગ્ન લગ્ન 1 લી. પાર્ટીમાં આ મહત્વના મુદ્દા છે. કર અસંખ્યક હોઈ શકે છે બીજા ચલો ભૂતકાળના શબ્દો બદલાશે નહીં. અને નવા માટે આ વાતનું મહત્વ છે, જે અહીં છે. ઉદઘાટન કરવામાં આવશે. સતત. આ એક દોષ છે. એક તફાવત છે. તેનો ઉપયોગ ફક્ત વર્ગ માટે થાય છે. એવું નથી કે અહીં આપણને ડેટાની જરૂર છે. બોલો. અમને આપેલ છે. 1લી. માત્ર ડેટા કહે છે. તે જ. 35 છેલ્લા વર્ગમાં 35.5 મિલિયનથી શરૂ થાય છે, જ્યારે પણ 35.5 મૂલ્ય આવે છે, ત્યારે અમે આ વર્ગમાં સમાવેશ કરીશું. 45.5

તેથી હવે તે માટેનાં પગલાં જોવા મળે છે. આ કિસ્સામાં X અક્ષનું પ્રતિનિધિત્વ કરવા માટે ટિપ્પણીઓ રજૂ કરો. નવલકથા આપણો ડેટા. અંદાજિત દરેક વર્ગો.

તેથી ફરીથી, સ્કેલ. જેથી અહીં સ્કેલિંગ એકવાર થઈ શકે. બુસ્ટ. આ પ્રક્રિયા. 20.5 થી શરૂ થાય છે. મૂળથી શરૂ કરીને. રાષ્ટ્રપતિ અને કોઈ વ્યક્તિ તેથી તમારે આડી ધરી પર મગજ નામની વસ્તુ બનાવવી પડશે. વધુ સમાન છે. જેથી રજૂ કરું છું. તે સમસ્યા શોધો. આનું ધ્યાન રાખો. તફાવત. આ વસ્તુઓ છે. છેલ્લે. પેન્સિલ આ જિલ્લાઓ છે. હવે અમે આ કરી રહ્યા છીએ. સેક્સ આ મારો ખર્ચ છે. અમે જે રીતે જઈ રહ્યા છીએ. તો ચાલો અહીંથી શરૂઆત કરીએ. આ તે છે જે છે. 4 એકમો. આ કયા વર્ષે કર્યું? કિંમત. શરૂઆત. કે આપણે છીએ. આ પ્લેયર પેક તેમના ડેટાને મહત્તમ ફીક્વન્સીમાં રજૂ કરે છે. કલ્પના કરો કે. ક્યાંક. યોગ્ય રીતે. ચાલો અહીં શૂન્યથી શરૂઆત કરીએ. આ. ડિસ્કેલિંગ. જોડાણો. ચાલો આ સાથે શરૂઆત કરીએ. મારે તે જોઈતું નથી. આ મુજબ. આ કલમ. આ બાજુ. અમે ખેંચો. આ છે? તેનો ઉછેર થયો છે. કારણ કે તે ચેપી છે.

તેથી 20 પોઇન્ટ. આ એક છે જે છે. પ્રારંભ બિંદુ. આગામી એક છે. આ યોગ્ય છે. જે છે. આ ઇતિહાસ છે. ઇતિહાસ પર નજર કરીએ તો બહુ નક્કર આંકડો છે. આ એક ખૂબ જ છે. મૂર્ખ કોણ હતો? તળાવનું પાણી તે હતું જે તમે જોઈ રહ્યા હતા. પક્ષકારો વચ્ચે એવું થતું નથી. વચ્ચે કેટલાક અંતર અને તે સમાન અંતર છે. પરંતુ અંતર આ સંખ્યાઓ જે મૂલ્યો લઈ રહ્યા છે તેના પર આધાર રાખે છે. ફક્ત મૂળભૂત રીતે જાસૂસી એટલા માટે છે કારણ કે મૂલ્યો અલગ છે. આભાર બધા સમાન છે. એટલા માટે તેઓ છે. તે જ આપણે હવે જોવા જઈ રહ્યા છીએ. આભાર. આ બધું મેળવો. બસ ફરી એકવાર જોવા માટે. પ્રથમ, મેં હોરીઝોન્ટલ એક્સેસ પર ડોમેન્સનું પ્રતિનિધિત્વ કર્યું.

તેથી આ તમામ મિત્રોની સંસ્થાઓ છે જે મેં પસંદ કરી છે. સ્કેલ સમાન છે. 4 એકમો જેથી તમે સજ્જ કરી શકો. મેં 20.1 થી શરૂઆત કરી કારણ કે મેં મૂળ સાથે શરૂઆત કરી નથી

તેથી મેં બનાવ્યું. શા માટે?

તેથી તે સહેજ મોટું થયું છે. અનુસાર. મેં કહ્યું તમે. આવર્તન અનુસાર. આ અમારો જવાબ છે. તે પ્રતિનિધિત્વ છે. આ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. પ્રક્રિયા ઓર્ડર કરવામાં આવે છે. હમણાં જ આનો ઉલ્લેખ કર્યો. ફોટોગ્રાફ્સ. આ બિંદુએ, અમારી રેખાકૃતિ, પાવર પાવર ગ્રાઉન્ડ. જ્યારે સતત ડેટા હોય ત્યારે જ રચના કરો. ડેટા સંખ્યાત્મક ન હોવા છતાં તમે રચના કરી શકો છો.

તેથી હવે તેઓ આ કરવા માંગે છે. મારી પાસે એક ઉદાહરણ છે. આ. જોડાણી.

તેથી હું આના પ્રદર્શનનું વિશ્લેષણ કરવા માંગતો હતો. આધાર બોક્સ. મને ખબર નથી કે તે શિક્ષક દ્વારા અવલોકન કરવામાં આવ્યું હતું કે ગુણ ક્રમની બહાર છે. બહુ ઓછા લોકો કે જેમણે 20 કરતા ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે. તેવી જ રીતે ઘણા ઓછા વિદ્યાર્થીઓ છે જેમણે 70 થી વધુ ગુણ મેળવ્યા છે.

હવામાન માહિતી વાર્તાઓ. 17 સાત લોકો. વિશ્વ.

તેથી શૂન્યથી 20 માત્ર સાત વિદ્યાર્થીઓ. આ કુલ 14 448. 90 વિદ્યાર્થીઓની તપાસ કરી હતી. અગાઉની પ્રક્રિયા અનુસરો. હું સીધો ડ્રો કરી શકું છું. સમાનતા. પરંતુ આ વર્ગ અંતરાલ કદમાં સમસ્યા છે કારણ કે પ્રથમ કિસ્સામાં, વર્ગ અંતરાલ 20 છે અને પછી છેલ્લી વસ્તુ પ્રક્રિયા છે.

તેથી તમારે ખૂબ કાળજી રાખવાની જરૂર છે. કારણ કે તમારે યોગ્ય રાખવાની જરૂર છે. અમે તૈયારી કરીશું. વર્ગના. ની લંબાઈ કેટલી હોવી જોઈએ તે અમે નક્કી કરીશું. કાયને શૂન્ય. તે 2020 થી 30 છે. વર્ગનો પુલ ફરીથી 30 થી 20 છે. મને લાગે છે કે તમે તે બધાને જાણો છો. 472 ત્રીસ.

તેથી હું લંબચોરસની ઊંડાઈ અનુભવવા માંગુ છું. સ્ટોર્સની સંખ્યા. તે પહેલાં મારે એ શોધવાની જરૂર છે કે મારી પાસે જે મિત્રો છે તેનો અર્થ શું છે. તો અહીં અર્થ છે. ન્યૂનતમ છે. અમે આ કરીશું. હું તેને મેડિકલને આપવા માંગુ છું. જે ખૂબ સરસ છે. 27 મારે 4:30 પર નંબર મેળવવો જોઈએ. મીઠી. તેવી જ રીતે. એ જ પ્રક્રિયા. કારણ કે. લો. આ. વિભાજિત. એવું જ કરો. અહીં. 60 થી 70. છેલ્લું પણ મારે તેમની સાથે વાત કરવી છે.

તેથી તમે વિચાર જઈ રહ્યાં છો. ના. આ રીંછ સાથે. મહત્તમ શું છે? સુપ્રભાત. હવે તમે જુઓ. હું સાથે શરૂ કરી રહ્યો છું. હું શૂન્યથી શરૂઆત કરું છું

તેથી મારે કોઈ બનાવવાની જરૂર નથી. સ્કોર કર્યો. અક્ષ શા માટે છે? 20 છે. ફૂપા કરીને. સ્વાઇડ. ક્યાં છે? ખર્ચ. બીજી વાત છે. મુદ્દો છે. 14 7200

તેથી અમે તેને 2.67 સુધી ઘટાડ્યું છે,

તેથી અહીં 2.67. આ પોઈન્ટ ઉપર. સ્કેલનો ઉપયોગ કરીને. તમારે પૂછવું જોઈએ. પ્રથમ આ રીતે. આધાર. શું? બોન્જોર ખરેખર છે. ડેટાસેટ્સ. છેલ્લું છેલ્લું. તમે જોયું તેમ સતત ડેટા. સતત ડેટા. માત્ર સતત. જ્યારે બિન પૂછપરછ ડેટાસેટ્સ માટે ફકરો દોરવામાં આવી શકે છે. જ્યારે આપણે છેલ્લી પરીક્ષામાં હિસ્ટોગ્રામમાં જોયેલા સતત ડેટા સાથે ડેટા સેટ દોરતા હોઈએ ત્યારે યોગ્ય સ્કેલિંગ. અમે આગળના બોક્સમાં કહીશું.