

आकडेवारी. तर शेवटच्या वर्गात. थांब थांब. ते काय आहे? तर द्या. भूतकाळात. आम्ही पाहिले आहे. झटपट. जागा. आम्ही पाहिले आहे. सांख्यिकी एक भिन्न प्रक्रिया नेटवर्क आहे जे. वाचन. ताब्यात. वारंवारता. वितरण. वारंवारता. आम्ही तेथे एक आहे.

त्यामुळे आम्ही प्रतिनिधित्व पाहिले. व्यावहारिकपणे प्रतिनिधित्व करण्याचा आदेश. आजचा काळ आपण वापरू शकतो. हे 2. एक गोष्ट सांगा. आमच्याकडे आणखी एक वैशिष्ट्य आहे जे वारंवारता पॉइंटिंग आहे. कोणता दिवस? चला. चला आधी. व्हिक्टोरिया. विराम द्या. मूलभूत आहेत. मूलभूत. जे तापमानवाढीवर काढलेले असते. हे आमचे यश आहे. अरेरे. टेक्सास. बहुतेक वेळा तो माझा अक्ष असतो. यासाठी एस. पण लक्षात ठेवा. च्या मूल्याच्या प्रमाणात आहे. महत्त्वाच्या गोष्टी. शेवटचा. चला तर मग तीच कुटुंबे वाढवत नेऊया. 20,000. नियोजन आहे. बजेट. बजेट. आणीबाणी. 1. कृपया. त्यांना काही हवे आहे. तुला पाहिजे. प्रमुख काय आहे? Y अक्ष. हा माझा X अक्ष आहे. वेगळे. समजून घ्या. काहीतरी. च्या शक्ती. टेक्सास. ओळखा. त्यानुसार ते ६१३४५४ इतके आहे. मी कॉल केला. आता मूल्ये. तर आता आमच्याकडे हे आहे. हे एक. कमाल मूल्य आहे. 1/6 आता मला बारची गरज आहे. हे निवडा. पुस्तक. हे आहे. ही समस्या आहे. सर्व टिपा सुरक्षित आहेत. आता एक नमुना आहे. लक्षात ठेवा की. तुम्हाला व्हेरिअबल्सची गरज नाही. लग्न लग्न 1 ला. हे पक्षातील महत्त्वाचे मुद्दे आहेत. कर असू शकतात नॉनन्यूमेरिक सेकंड व्हेरिअबल्स भूतकाळातील शब्द बदलणार नाहीत. आणि या चर्चेचे महत्त्व नवीन, जे येथे आहे. उद्घाटन होणार आहे. सतत. हा दोष आहे. फरक आहे. हे फक्त वर्गासाठी वापरले जाते. आम्हाला डेटा आवश्यक आहे असे नाही. बोला. आम्हाला दिले. शला. फक्त डेटा सांगतो. ते आहे. 35 ची सुरुवात शेवटच्या वर्गात 35.5 दशलक्ष पासून होते जेव्हा 35.5 मूल्य येते तेव्हा आम्ही या वर्गात समाविष्ट करू. 45.5

त्यामुळे आता त्यासाठीच्या पायऱ्या दिसत आहेत. या प्रकरणात असलेल्या X अक्षाचे प्रतिनिधित्व करण्यासाठी टिप्पण्या दर्शवा. कादंबरी आमचा डेटा. अंदाजे प्रत्येक वर्ग. तर पुन्हा, स्केल. जेणेकरून येथे स्केलिंग एकदाच होऊ शकेल. बूस्ट करा. ही प्रक्रिया. 20.5 पासून सुरू होत आहे. मूळ पासून सुरू. अध्यक्ष आणि कोणीतरी

त्यामुळे तुम्हाला मॅट्रू नावाची गोष्ट क्षैतिज अक्षावर करावी लागेल. अधिक समान आहे. जेणेकरून मी सादर करतो. ती समस्या शोधा. याची काळजी घ्या. फरक. या गोष्टी आहेत. शेवटी. पॅडन्स हे जिल्हे आहेत. आता आम्ही हे करत आहोत. लिंग हा माझा खर्च आहे. आम्ही ज्या मार्गाने जात आहोत. चला तर मग इथून सुरुवात करूया. हे असे आहे जे आहे. 4 युनिट. हे कोणत्या वर्षी केले? खर्च. सुरू करा. की आम्ही आहोत. हा प्लेअर पॅक त्यांचा डेटा जास्तीत जास्त फ्रिकेन्सीमध्ये सादर करतो. कल्पना करा. कुठेतरी. योग्यरित्या. इथे शून्यापासून सुरुवात करूया. या. डिस्केलिंग. युती. यापासून सुरुवात करूया. मला ते नको आहे. यानुसार. हे कलम. ह्या मार्गाने. आम्ही ताणणे. हे आहे का? तो वर आणला आहे. कारण ते संसर्गजन्य आहे. तर 20 गुण. हे एक आहे. प्रारंभ बिंदू. पुढील एक आहे. हे योग्य आहे. जे आहे. हा इतिहास आहे. इतिहासावर नजर टाकली तर खूप ठोस आकृती आहे. हे खूप आहे. मूर्ख कोण होता? सरोवराचे पाणी तेच दिसत होते. पक्षांमध्ये तसे होत नाही. मध्ये काही अंतर आणि ते समान अंतरावर आहेत. परंतु अंतर ही संख्या घेत असलेल्या मूल्यांवर अवलंबून असते. फक्त मूलतः हेरिगिरी आहे कारण मूल्ये भिन्न आहेत. धन्यवाद सर्व समान आहेत. म्हणूनच ते आहेत. तेच आता आपण पाहणार आहोत. धन्यवाद. हे सर्व मिळवा. फक्त पुन्हा एकदा पाहण्यासाठी. प्रथम, मी क्षैतिज प्रवेशावर डोमेनचे प्रतिनिधित्व केले, म्हणून मी निवडलेल्या या सर्व मित्रांच्या संस्था आहेत. स्केल समान आहे. 4 युनिट्स जेणेकरून तुम्ही सुसज्ज करू शकता. मी 20.1 ने सुरुवात केली कारण मी मूळपासून सुरुवात केली नाही म्हणून मी तयार केले. का?

त्यामुळे ते थोडे मोठे केले आहे. त्यानुसार. मी म्हणालो तुला. वारंवारता नुसार. हे आमचे उत्तर आहे. ते प्रतिनिधित्व आहे. हे खूप महत्त्वाचे आहे. प्रक्रिया ऑर्डरिंग केली जाते. हे फक्त नमूद केले. छायाचित्रे. या टप्प्यावर, आमच्या आकृती, शक्ती शक्ती जमीन. जेव्हा सतत डेटा असतो तेव्हाच तयार करा. डेटा संख्यात्मक नसला तरीही तुम्ही रचना करू शकता.

त्यामुळे आता त्यांना हे करायचे आहे. माझ्याकडे एक उदाहरण आहे. या. शब्दलेखन.

त्यामुळे मला या कामगिरीचे विश्लेषण करायचे होते. सपोर्ट बॉक्स. मला माहित नाही की शिक्षकांनी गुण क्रमाबाहेर असल्याचे निरीक्षण केले होते. 20 पेक्षा कमी गुण मिळालेले खूप कमी लोक. त्याचप्रमाणे 70 पेक्षा जास्त गुण मिळालेले विद्यार्थी खूप कमी आहेत. हवामान डेटा कथा. 17 सात लोक. जग. तर शून्य ते 20 फक्त सात विद्यार्थी. एकूण 14448. ३९ विद्यार्थ्यांची चौकशी केली. मागील प्रक्रियेचे अनुसरण करा. मी थेट चित्र काढू शकतो. समतुल्यता. परंतु या वर्ग मध्यांतराच्या आकारात समस्या आहे कारण पहिल्या प्रकरणात, वर्ग मध्यांतर 20 आहे आणि नंतर शेवटची गोष्ट म्हणजे प्रक्रिया.

त्यामुळे तुम्हाला खूप काळजी घ्यावी लागेल. कारण तुम्हाला योग्य ठेवणे आवश्यक आहे. आम्ही तयारी करू. वर्गाचा. ची लांबी किती असावी हे आम्ही ठरवू. काचेला शून्य. 2020 ते 30 आहे. वर्गाचा पूल पुन्हा 30 ते 20 आहे. मला वाटते की तुम्हाला ते सर्व माहित आहे. 472 तीस.

त्यामुळे मला आयताकृतीची खोली अनुभवायची आहे. स्टोअरची संख्या. त्याआधी माझ्याकडे असलेल्या मित्रांचा अर्थ काय आहे हे शोधायला हवे. तर इथे अर्थ आहे. किमान आहे. आम्ही हे करू. मला ते मेडिकलला द्यायचे आहे. जे मस्त आहे. 27 मला 4:30 ला नंबर मिळायला हवा. गोड. त्याचप्रमाणे. समान कार्यपद्धती. कारण. घ्या. या. वाटून घेतले. तेच कर. येथे. 60 ते 70. शेवटचे पण मला त्यांच्याशी बोलायचे आहे. तर तुम्हाला मिळणार आहे. नाही. हे अस्वल सह. कमाल किती आहे? शुभ प्रभात. आता तुम्हीच बघा. मी सुरुवात करत आहे. मी शून्यापासून सुरुवात करत आहे

त्यामुळे मला काहीही करण्याची गरज नाही. धावा केल्या. अक्ष का आहे? 20 आहे. कृपया. स्लाइड करा. कुठे आहेत? खर्च. दुसरी गोष्ट म्हणजे. मुद्दा असा आहे कि. 14 7200 म्हणून आम्ही ते 2.67 पर्यंत कमी केले आहे, म्हणून येथे 2.67. या टप्प्यावर. स्केल वापरणे. तुम्ही विचारावे. पहिला हा मार्ग. सपोर्ट.

काय? Bonjour प्रत्यक्षात आहे. डेटासेट. शेवटचा शेवटचा. तुम्ही पाहिल्याप्रमाणे सतत डेटा. सतत डेटा. फक्त सतत. तर चौकशी न करणाऱ्या डेटासेटसाठी परिच्छेद काढला जाऊ शकतो. आम्ही मागील परीक्षेत हिस्टोग्राममध्ये पाहिलेल्या सतत डेटासह डेटा संघ काढत असताना योग्य स्केलिंग. आम्ही पुढील बॉक्समध्ये सांगणार आहोत.