

एकदा. आम्ही पुढे जाणार आहोत. शेवटच्या व्याख्यानात. हे काय आहे? सोडून देत. वितरण. हे आपण पाहिले आहे. दुसऱ्या दिवशी. संयम म्हणजे काय? बहुभुज. थोडे थोडे घ्या. तर. जी शून्यापासून सुरू होत नाही. निर्मिती केली. जे मूर्ख आहे. मुख्य. वारंवारता, खंड. मला फक्त हवं होतं. या टप्प्यावर. पुढचा मुद्दा. प्रक्रिया. आपण त्यांना प्रत्येक बंद मिळत असल्यास. वर्ग 1 आणि ते या बिंदूना जोडू शकतात. पथदिवे ज्यामध्ये लेन्स आहे ज्यामध्ये समान आहे, ते क्षेत्र समान विस्तारित करते. विचित्र.

त्यामुळे सर्व क्षेत्र व्यापलेले आहे. वारंवारता. मी ते करू शकतो का हे पाहण्याचा प्रयत्न करत आहे. मला माहित नाही. मला हे इथपर्यंत नको आहे. धन्यवाद. रात्री. गुण. 4194 स्टोअर वारंवारता. चला डेटा घेऊ. आपण वारंवारता बहुभुज काढू. गर्भधारणेपासून सुरुवात करणे, वर पडणे. गर्भधारणा. हे दर्जेदार आहेत. गुण. सपोर्ट. वर्गाचा मुद्दा.

त्यामुळे डेटा. क्लासिक केसचा मुद्दा. कंपनी. ची किंमत. जीवनावश्यक खर्च. डेटासह समोर आले. डेटा पॉइंट्स आणि आम्ही एक सर्वेक्षण केले आहे. 142 आहे. 116 आम्ही आहोत. 40 आठवडे संरक्षित. 1:40 ते 1:50. उत्तम म्हणजे. यावर प्रतिक्रिया देताना डॉ. शून्यापासून सुरुवात. 1:40 पासून सुरू होत आहे. कारण माझ्याकडे आहे. आणि ते. तुम्हाला अजून एक माहित आहे. जे आहे. नाही. तथापि, त्यांना त्यांचा दिवस मिळतो. विशेषत्व. मी करू शकतो. ह्या वर. प्रथम श्रेणी. पहिल्यापैकी एक. 1/6 क्र. हे दोन पॉइंट्स इन्स्टॉल पॉइंट्स आहेत, जे क्लास मार्क्स किंवा पॉइंट्स आहेत जे या डेटा सेटमध्ये समाविष्ट नाहीत. वारंवारतेचा संपूर्ण आलेख. आधी उल्लेख केला. विचलित. हे सर्व आहे. अजून मनोरंजक आहे. वारंवारता. त्यासाठी आपल्याला 1 वर जावे लागेल. जे आहे. तुला पाठवतो. या विशिष्ट गोष्टीसाठी. सह. सारखे. ची संख्या आहे. प्लस हे. बदल काही सांगा. राहण्याचा हा विशिष्ट खर्च. तर. 14 म्हणून आता माझ्याकडे आहे. 140 अजूनही असेच विचार करतात. धन्यवाद. बघूया. किती? चे ग्राफिकल प्रतिनिधित्व. तुला भेटतो. असे काहीतरी. श्री. हे. संख्यात्मक नसलेल्यांसाठी आहे. लढा. प्रमाणानुसार. एक समस्या आहे. हे एकच आहे. या सतत वापरणे. हा एक संख्यात्मक डेटा असल्यामुळे, तुम्हाला वर्गाचा विचार करावा लागेल. त्यामुळे प्रसंग कोणताही असेल तर. जे एकरूप नाही. स्केल. अर्थ. जे या सर्व गोष्टींची काळजी घेते ते देखील सतत. हे आहे. वारंवारता. आम्हाला व्हायला आवडते. याला दिले आहे. काही प्रमुख. पण ते खूप उपयुक्त आहेत. हे उपाय. याच्या सुरवातीला सुरुवात झाली. मी प्रत्यक्षात केंद्राच्या उपाययोजनांबद्दल चर्चा केली आहे. चर्चा करण्यापूर्वी एक उदाहरण बोलू या. आहेत का ते पाहू. त्यांनी एक दिला. या प्रकारे. पासपोर्ट पहा. बघायचे आहे. क्रीडा जे 71. कार्य करते. महिने. डेटावर आधारित. विद्यार्थी शिक्षक. वैशिष्ट्यावरील फॉर्म आणि काही गणना करतात. जेणेकरून आम्ही. या. याची एकूण बोलूया. एकासाठी 40. $7 + 7$. एकूण आहे. आपण काय करू? हे उमेदवार. 41 म्हणजे काय? आणखी एक 40 आहे. शिक्षक म्हणाले. ठीक आहे पण थोडे खाली. जवळ. मी परफॉर्म करत आहे. पेटी. तसे होत नाही. 7. आणि तुम्ही माझे महिने पहा. पण मला मिळाले. धन्यवाद. माझी पेटी. हा डेटा बघितला तर किती. मी तीन वेळा धावा केल्या आहेत. तर. वेळ काय आहे? शिक्षकांचा निष्कर्ष. कारण. हे गंभीर, गहन आहे. मग इथे तुम्हाला काय समजायचे आहे? ते सर्व बरोबर आहेत. काहीतरी कर. आपण काय करतो ते पाहूया. आम्ही सर्वकाही घेतले. इथल्या शिक्षकांकडे बघितल्यावर. शिक्षक म्हणतात CS कोड 14. ती तशी आहे. डिस्प्ले. आहे. 8. हा शेवटचा बिंदू आहे. 48.1 प्रति तास. तर हा शिक्षक काय म्हणत होता 8.1. गोष्टी. एक प्रश्न स्कोअर करा. तो एक मुद्दा होता? मी सुरुवात केली. किंवा दोन्ही. मग तिला पाहिजे. ते आहे. आहे. डॉलर्स. कमाल. ते तीन वेळा होते, परंतु ते गोल करत नव्हते. यासारखे.

त्यामुळे या उपायांचा अर्थ काय आहे हे समजले आहे की ते नष्ट झाले हे पाहण्यासाठी आपण या डेटामधून काही अर्थपूर्ण आणि बाहेर काढू शकतो का? परिभाषित. संबंध. अपेक्षा. पिढ्या. डेटा सेंटर. विशेषतः. नवीन दस्तऐवज 7 आहे. स्पष्ट करा. बार. आम्ही झालो आहोत. आम्ही डेटामध्ये तो डेटा पाहिला नाही. फक्त प्रकारचा. पण आम्ही एक संघटित सादरीकरण ऑपरेटर देखील पाहिले आहे. तुमच्याकडे फ्रिकेन्सी वितरणाचे उदाहरण आहे. ला प्रतिसाद देत आहे. किंवा हे प्रकरण? तर उदाहरणार्थ, डेटाची लांबी किती आहे? होय. ठेवलेल्या डेटा मूल्यांची संख्या, मूल्यांची संख्या, म्हणून हे समान असावे. 150 फक्त विशिष्ट दृश्य. असे म्हणतात. X1. मग मी इथे काय केले? हा नंबर काय आहे? तर. Xbox. या विशिष्ट प्रकरणात. तर हे आहे. डेटा. वारंवारता. त्यांच्या डेटाचे समर्थन करा. आणि आपण हे तयार केले आहे. पुढे. तर. विज्ञान. दुसरी प्रमुख प्रवृत्ती जी नकारात्मक आहे, आणि ती प्रामुख्याने त्यांच्या डेटाला चढत्या किंवा उतरत्या आणि सामान्य शोधण्यात आव्हान देत आहे. मीडिया. ठिकाण. नक्की. डेटा पॉइंट्सची संख्या आहे. जिथे आपण राहतो. तर? प्रक्रिया पहा. त्याला पाहिजे तेव्हा. आमचा डेटा. दिसते. या सूत्रानुसार. अगदी द. 6. 6. 6. 6. सहा आणि सात. या. नाही. हे केस आर्ट. मीडिया नाही. सपोर्ट. किंवा आमच्या खेळात. पासून. उदाहरणार्थ. 6. दिलेला डेटा सेट. पुढचा मुद्दा. कारण एक वर्तमान स्थान आहे जो करंट आहे. हे प्रकरण सूचित करते. माहिती. सारखे. ते इष्ट नाहीत. ते शक्य नाही. पहात आहे. अधोरेखित करायचे असल्यास. बंद. आदेश. पेक्षा जास्त. फक्त.

त्यामुळे तुम्ही फक्त सामग्री पाहू शकता. हे करण्यासाठी? मग मी घेईन. त्यानुसार आम्ही घेऊ. होय. तो फरक घ्या. हे फक्त आहे. बघूया. जे आहे. फक्त डेटा सेट निवडा. सुत्र. आता मला आणखी हवे आहे. काय? या. आदेश. शिवाय आमच्याकडे आहे. हे विशिष्ट मॉडेल. कशाशी संबंधित आहे? अभियंता होय. 16 सोबत काम करत आहे. नाही. यशस्वी पण एक गट आहे. जे नाही. जे नाही. अंदाजे हा घटक असणार नाही. ते नाही. कारण तिथली ती कुटुंब बनवली जात आहेत. पोस्टर्सने केंद्रीय प्रवृत्तीच्या सँडविचचा अभ्यास सुरू केला. आम्ही पाहिले आहे की तीन प्रमुख आहेत. आम्ही पाहिले आहे. आमची पुढची बैठक आहे. आपण मीडिया पाहू शकता.