

एक बार। हम आगे बढ़ने जा रहे हैं। पिछले व्याख्यान में। यह क्या है? समर्पण। वितरण। हमने यही देखा है। अगले दिन। संयम क्या है? बहुभुज। कुछ छोटा लो। इसलिए। जो जीरो से शुरू नहीं हो रहा है। उत्पादित। जो मूर्खतापूर्ण है। मुख्य। आवृत्ति, मात्रा। मैं सिर्फ चाहता था। इस समय। अगला बिंदु। प्रक्रिया। यदि आप उनमें से प्रत्येक को बंद कर देते हैं। कक्षा 1 और वे इन बिंदुओं को जोड़ सकते हैं। स्ट्रीट लाइट जिसमें लेंस के लिए समान है, समान क्षेत्र का विस्तार करता है। विचित्र। तो पूरा क्षेत्र जो कवर किया गया है। आवृत्ति। यह देखने की कोशिश कर रहा हूँ कि क्या मैं यह कर सकता हूँ। मैं नहीं जानता। मैं इसे इस बिंदु तक नहीं चाहता। धन्यवाद। रातों। अंक। 4194 स्टोर आवृत्ति। आइए डेटा लेते हैं। हम आवृत्ति बहुभुज खींचेंगे। गर्भावस्था से शुरू होकर, गिरना। गर्भावस्था। ये गुणवत्तापूर्ण हैं। अंक। सहायता। कक्षा का बिंदु। तो डेटा। क्लासिक मामले का बिंदु। सोहबत। की क्रीमत। जीवन यापन की लागत। डेटा के साथ आया था। डेटा पॉइंट यानी और हमने एक सर्वे किया है। 142 है। 116 हम हैं। 40 सप्ताह के लिए संरक्षित। 1:40 से 1:50 तक। बेहतर साधन। इसका जवाब दे रहे हैं। शून्य से शुरू। 1:40 से शुरू। क्योंकि मेरे पास है। और वे। आप एक और जानते हैं। जो है। नहीं, हालांकि, उन्हें अपना दिन मिल जाता है। विशिष्टता। हाँ मैं। इस पर। प्रथम श्रेणी। सबसे पहले में से एक। 1/6 नं। ये दो बिंदु संस्थापन बिंदु हैं, जो वर्ग चिह्न हैं या वे बिंदु जो इस डेटा सेट में शामिल नहीं हैं। आवृत्ति का एक पूरा ग्राफ। पहले उल्लेख किया जा चुका है। विचलित। बस इतना ही। अभी भी दिलचस्प है। आवृत्तियाँ। उसके लिए हमें 1 पर जाना होगा। जो है। आपको भेज रहे हैं। इस खास बात के लिए। साथ में। यह वही। की संख्या है। इसके अलावा। इसके बारे में कुछ कहें। रहने की यह विशेष लागत। इसलिए। 14 तो अब मेरे पास है। 140 अभी भी यही सोचता है। धन्यवाद। आइए देखते हैं। कितने? का चित्रमय प्रतिनिधित्व। तुमसे मिल रहा हूँ। कुछ इस तरह। श्रीमान यह। गैर संख्यात्मक के लिए है। लड़ाई। अनुपातिक रूप से। एक समस्या है। यह केवल एक है। इनका निरंतर उपयोग करना। चूंकि यह एक संख्यात्मक डेटा है, इसलिए आपको कक्षा पर विचार करना होगा। तो अगर घटना कोई है। जो एक समान न हो। पैमाना। अर्थ। जो इन सब बातों का ध्यान भी रखता है वह भी निरंतर है। ये है। आवृत्ति। हम होना पसंद करते हैं। इस दिया है। कुछ प्रमुख। लेकिन वे काफी उपयोगी हैं। ये उपाय। इस की शुरुआत की शुरुआत में। मैंने वास्तव में केंद्रीय उपायों के बारे में चर्चा की है। आइए चर्चा करने से पहले एक उदाहरण बोलते हैं। आइए देखें कि क्या वहाँ हैं। उन्होंने एक दिया। उस रास्ते। पासपोर्ट देखें। देखना चाहता है। खेल जो 71. काम करता है। महीने। आंकड़ों के आधार पर। छात्र अध्यापक। फीचर पर फॉर्म और कुछ कैलकुलेट करते हैं। तो फिर हम। यह। आइए बताते हैं इसका कुल योग। एक के लिए 40। 7 + 7. कुल है। आप क्या करते हैं? ये उम्मीदवार। 41 क्या है? एक और 40 है। शिक्षक ने कहा। प्रदर्शन ठीक है लेकिन थोड़ा नीचे। करीब। मैं प्रदर्शन कर रहा हूँ। डिब्बा। यह नहीं है। 7. और तुम मेरे महीनों को देखो। लेकिन मुझे मिल गया। धन्यवाद। मेरा डिब्बा। यदि आप इस डेटा को देखें और देखें कि कितने हैं। मैंने तीन बार स्कोर किया है। इसलिए। समय क्या हुआ? शिक्षक निष्कर्ष। क्योंकि। यह गंभीर है, गहरा है। तो आपको यहाँ क्या समझना है? वे सभी सही हैं। कुछ करो। आइए देखें कि हम क्या करते हैं। हमने सब कुछ ले लिया। जब आप यहां के शिक्षकों को देखते हैं। शिक्षिका सीएस कोड 14 कहती है। वह पसंद करती है। दिखाना। इसका। 8. यह समापन बिंदु है। 48.1 घंटा। तो यह शिक्षक जो कह रहा था वह 8.1 है। चीजें। एक प्रश्न स्कोर करें। क्या यह एक बिंदु था? मैंने शुरू किया। अथवा दोनों। तब वह चाहती है। वह है। है। डॉलर। अधिकतम। वह तीन बार था, जबकि वह स्कोरिंग नहीं था। इसके जैसा। तो समझ में आता है कि इन उपायों का क्या मतलब है कि वे नष्ट हो गए हैं यह देखने के लिए कि क्या हम इस डेटा से कोई सार्थक और बाहर कर सकते हैं? परिभाषित करना। रिश्ते। अपेक्षा करना। पीढ़ियाँ। डाटा सेंटर। विशेष रूप से। नया दस्तावेज़ 7 है। स्पष्ट करें। छड़। हम हो चुके हैं। हमने उस डेटा को डेटा में नहीं देखा है। बस तरह। लेकिन हमने एक संगठित प्रेजेंटेशन ऑपरेटर भी देखा है। उदाहरण के लिए आपके पास बारंबारता बंटन देना है। जवाब देना। या यह मामला? तो उदाहरण के लिए, डेटा की लंबाई क्या है? हां। डाले गए डेटा मानों की संख्या, मानों की संख्या, इसलिए यह बराबर होना चाहिए। 150 सिर्फ विशेष दृश्य। यह कहा जाता है। X1. तो मैंने यहाँ क्या किया? यह संख्या क्या है? इसलिए। एक्सबॉक्स। इस विशेष मामले में। तो यह है। जानकारी। आवृत्ति। उनके डेटा का समर्थन करें। और आपने इसे बनाया है। आगे। इसलिए। विज्ञान। दूसरी प्रमुख प्रवृत्ति जो नकारात्मक है, और वह मुख्य रूप से आरोही या अवरोही और सामान्य खोजने में उनके डेटा को चुनौती दे रही है। मीडिया। जगह। बिल्कुल। डेटा बिंदुओं की संख्या जो है। जहाँ हम रहते हैं। क्या हो अगर? प्रक्रियाओं को देखें। जब वह चाहता है। हमारा डेटा। प्रतीत। इस सूत्र के अनुसार। फिर भी। 6. 6. 6. छह और सात। यह। नहीं। यह मामला कला। मीडिया नहीं है। सहायता। या हमारे खेल में। के बाद से। उदाहरण के लिए। 6. जो डेटा सेट दिया गया है। अगला बिंदु। क्योंकि एक करंट प्लेस होता है जो करंट होता है। यह मामला इशारा करता है। आंकड़ा। यह वही। वे वांछनीय नहीं हैं। करना संभव नहीं है। उसे देख रहा हूँ। यदि आप रेखांकित करना चाहते हैं। बंद करे। आदेश। इससे अधिक। अभी-अभी। तो आप केवल सामग्री देख सकते हैं। यह करने के लिए? फिर मैं लूंगा। के अनुसार हम लेंगे। हां। वह अंतर लो। यह तो सिर्फ। आइए देखते हैं। जो है। बस डेटा सेट चुनें। सूत्र। अब मुझे और चाहिए। क्या? यह। आदेश। इसके अलावा हमारे पास है। यह विशेष मॉडल। किसके अनुरूप है? इंजीनियर हाँ। 16 के साथ काम कर रहा है। नहीं, सफल हो रहा है लेकिन एक समूह है। जो नहीं है। जो नहीं है। लगभग यह एक तत्व नहीं होगा। यह। क्योंकि वहाँ उन परिवारों को बनाया जा रहा है। पोस्टरों ने केंद्रीय प्रवृत्ति के सैंडविच का अध्ययन करना शुरू कर दिया। हमने देखा है कि तीन प्रमुख हैं। हमने देखा है। हमारी अगली बैठक है। आप मीडिया को देख सकते हैं।