

सांख्यिकी। तो पिछली कक्षा में। रूको रूको। वो क्या है? तो चलो। पिछले। हमने देखा है। शीघ्र। स्थान। हमने देखा है। सांख्यिकी एक अलग प्रक्रिया नेटवर्क है जो। पढ़ना। अधीन। आवृत्ति। वितरण। आवृत्ति। हमारे पास एक है। तो हमने का प्रतिनिधित्व देखा। व्यावहारिक रूप से प्रतिनिधित्व करने का आदेश। हम आज के समय का उपयोग कर सकते हैं। यह 2 है। एक बात कहो। हमारे पास एक और विशेषता है जो फ्रीकेंसी पॉइंटिंग है। किस दिन? हमें करने दो। आइए पहले। विक्टोरिया। रोकना। मूल बातें हैं। मूल बातें। जिसे गर्म करने पर खींचा जाता है। यह हमारी सफलता है। उफ। टेक्सास। ज्यादातर समय यह मेरी धुरी है। इसके लिए। लेकिन याद रखें। के मान के समानुपाती होता है। जरूरी चीजें। अंतिम। तो आइए हम उन्हीं परिवारों का विस्तार करें। 20,000 यह योजना बना रहा है। बजट। बजट। आपातकाल। 1. कृपया। वे कुछ चाहते हैं। तुम्हें चाहिए। प्रमुख क्या है? वाई अक्ष। यह मेरा एक्स अक्ष है। विभिन्न। समझना। कुछ। की शक्तियां। टेक्सास। की पहचान। इसके अनुसार यह 613454 के बराबर है। मैंने फोन किया। अब मान। तो अब हमारे पास यह है। यह वाला। अधिकतम मूल्य है। 1/6 अब मुझे बार चाहिए। इसे चुनें। किताब। ये है। यही समस्या है। सभी टिप्स सुरक्षित हैं। अब एक पैटर्न है। ध्यान दें कि। आपको चर की आवश्यकता नहीं है। शादी की शादी 1. ये हैं पार्टी के अहम बिंदु कर गैर-संख्यात्मक हो सकते हैं दूसरे चर अतीत के शब्द नहीं बदलेंगे। और इस बात का महत्व नए से है, जो यहाँ है। उद्घाटन होगा। निरंतर। यह एक दोष है। वहाँ एक अंतर है। इसका उपयोग केवल कक्षा के लिए किया जाता है। ऐसा नहीं है कि यहाँ हमें डेटा की जरूरत है। बोलना। हमें दिया। पहला। सिर्फ आंकड़े कहते हैं। वह है। 35 पिछली कक्षा में 35.5 मिलियन से शुरू होता है, हम पहले ही देख चुके हैं कि जब भी 35.5 का मान आएगा, हम इस वर्ग में शामिल करेंगे। 45.5 तो अब इसके लिए कदम देखे गए हैं। एक्स अक्ष का प्रतिनिधित्व करने के लिए जो इस मामले में टिप्पणियों का प्रतिनिधित्व करता है। उपन्यास हमारा डेटा। प्रत्येक वर्ग का अनुमान लगाएं। तो फिर, पैमाने। ताकि यहाँ स्केलिंग एक बार हो सके। बढ़ावा। यह प्रोसेस। 20.5 से शुरू। मूल से शुरू। राष्ट्रपति और किसी को तो आपको इस चीज़ को दिमाग नाम की चीज़ को क्षैतिज अक्ष पर बनाना है। अधिक समान है। ताकि पेश कर सकूँ। उस समस्या का पता लगाएं। इसका ख्याल रखें। अंतर। ये बातें हैं। आखिरकार। पेंडेंस ये हैं जिले अब हम यह कर रहे हैं। लिंग यह मेरा खर्च है। जिस तरह से हम जा रहे हैं। तो चलिए यहाँ से शुरू करते हैं। यही है जो है। 4 इकाइयां। यह किस वर्ष किया? लागत। शुरू करना। जो की हम हैं। यह प्लेयर पैक अपने डेटा को अधिकतम आवृत्तियों में प्रस्तुत करता है। कल्पना करो कि। कहीं। उचित रूप से। आइए यहाँ शून्य से शुरू करते हैं। यह। उतरना। गठबंधन। आइए इससे शुरू करते हैं। मुझे यह नहीं चाहिए। इसके तहत। यह खंड। इस तरह। हम खिंचाव करते हैं। क्या इस? यह लाया गया है। क्योंकि यह संक्रामक है। तो 20 अंक। यही एक है। प्रारंभ बिंदु। अगला वाला है। यही सही है। जो है। यह इतिहास है। इतिहास पर नजर डालें तो यह एक बहुत ही ठोस आंकड़ा है। यह है एक बेहद। बेवकूफ कौन था? झील का पानी वह था जो आप देख रहे थे। पार्टियों के बीच ऐसा नहीं हो रहा है। बीच में कुछ अंतराल और वे समान रूप से दूरी पर हैं। लेकिन रिक्ति उन मानों पर निर्भर करती है जो ये संख्याएँ ले रही हैं। केवल मूल रूप से जासूसी इसलिए होती है क्योंकि मूल्य भिन्न होते हैं। आप सभी का धन्यवाद समान है। इसीलिए हैं। यही अब हम देखने जा रहे हैं। धन्यवाद। यह सब प्राप्त करें। बस एक बार फिर देखना है। सबसे पहले, मैंने क्षैतिज पहुंच पर डोमेन का प्रतिनिधित्व किया, इसलिए ये सभी मित्र संस्थान हैं जिन्हें मैंने चुना है। पैमाना बराबर है। 4 इकाइयां ताकि आप लैस कर सकें। मैंने 20.1 से शुरूआत की क्योंकि मैंने मूल के साथ शुरूआत नहीं की थी इसलिए मैंने बनाया। क्यों? तो यह थोड़ा बढ़ा हुआ है। के मुताबिक। मैंने आपको कहा। आवृत्ति के अनुसार। यह हमारा जवाब है। यह प्रतिनिधित्व है। यह बहुत महत्वपूर्ण है। प्रक्रिया आदेश दिया जाता है। अभी इसका जिक्र किया। तस्वीरें। इस बिंदु पर, हमारे आरेख, बिजली शक्ति जमीन। निरंतर डेटा होने पर ही निर्माण करें। आप निर्माण कर सकते हैं भले ही डेटा संख्यात्मक न हो। इसलिए अब वे ऐसा करना चाहते हैं। मेरे पास एक उदाहरण है। यह। वर्तनी। इसलिए मैं इसके प्रदर्शन का विश्लेषण करना चाहता था। समर्थन बॉक्स। मुझे नहीं पता कि शिक्षक द्वारा यह देखा गया था कि अंक क्रम से बाहर हो गए। बहुत कम लोग हैं जिन्होंने ऐसे अंक प्राप्त किए हैं जो 20 से कम हैं। इसी तरह बहुत कम छात्र हैं जिन्होंने ऐसे अंक प्राप्त किए हैं जो 70 से अधिक हैं। मौसम डेटा कहानियां। 17 सात लोग। दुनिया। तो शून्य से 20 तक सिर्फ सात छात्र। 14 448 यह योग। 90 छात्रों की जांच की। पिछली प्रक्रिया का पालन करें। मैं सीधे आकर्षित कर सकता हूँ। तुल्यता। लेकिन इस वर्ग अंतराल के आकार में एक समस्या है क्योंकि पहले मामले में वर्ग अंतराल 20 का है और फिर आखिरी चीज प्रक्रिया है। इसलिए आपको बेहद सावधान रहने की जरूरत है। क्योंकि आपको उचित रखने की जरूरत है। हम तैयारी करेंगे। कक्षा का। हम तय करेंगे कि लंबाई कितनी होनी चाहिए। गिलास के लिए शून्य। यह 2020 से 30 है। कक्षा का पुल फिर से 30 से 20 है। मुझे लगता है कि आप उन सभी को जानते हैं। 472 तीस। इसलिए मैं आयताकार की गहराई को महसूस करना चाहता हूँ। दुकानों की संख्या। इससे पहले मुझे यह पता लगाना होगा कि मेरे पास जो दोस्त हैं उसका क्या मतलब है। तो यहाँ अर्थ है। न्यूनतम है। हम यह करेंगे। मैं इसे मेडिकल को देना चाहता हूँ। जो काफी मस्त है। 27 मुझे 4:30 बजे नंबर मिल जाना चाहिए। मिठाई। इसी तरह। वही प्रक्रिया। क्योंकि। लेना। यह। अलग करना। इसी तरह करें। यहाँ। 60 से 70. आखिरी लेकिन मैं उनसे बात करना चाहता हूँ। तो आपको मिलने वाला है। नहीं, इस भालू के साथ। अधिकतम क्या है? शुभ प्रभात। अब आप देखो। से शुरू कर रहा हूँ। मैं शून्य से शुरू कर रहा हूँ इसलिए मुझे कुछ बनाने की जरूरत नहीं है। स्कोर किया। अक्ष क्यों है? 20 है। कृपया। फिसलना। कहाँ है? कीमत। दूसरी बात है। बात यह है। 14 7200 इसलिए हमने इसे घटाकर 2.67 कर दिया है, इसलिए यहाँ 2.67 है। इस समय। पैमाने का उपयोग करना। आप से पूछना चाहिए। इस तरह पहला। सहायता। क्या? बोनजोर वास्तव में है। डेटासेट। गत गत। निरंतर डेटा, जैसा कि आपने देखा है। निरंतर डेटा। बस निरंतर। जबकि गैर-पूछताछ वाले डेटासेट के लिए पैराग्राफ तैयार किया जा सकता है। जब हम पिछले परीक्षा में हिस्टोग्राम में देखे गए निरंतर डेटा के साथ डेटा सेट तैयार कर रहे हों तो उचित स्केलिंग। हम अगले बॉक्स में कहने वाले हैं।