

मेरे कार्यालय। कुछ रोचक। विजेता। अंतिम व्याख्यान व्याख्यान में। सब कुछ अदिश उत्पाद का उत्पाद है। वह कौन सा कौशल है जिसे आप जानते हैं। हमने इस त्रुटि उत्पाद के गुणों को देखा है और इसलिए हमने उसके आधार पर कुछ समस्याएं की हैं। गुण। आज का लेक्चर हम देखने जा रहे हैं। आप परिपूर्ण हैं। उत्पाद के रूप में भी जाना जाता है। और ये गुण केवल क्या हैं? इसे कैसे परिभाषित किया जाता है? चलिये उसे लेते हैं। गुण क्या हैं? मुझे लगता है कि यह और कुछ गुण होंगे। चलो चलते हैं। के बारे में कुछ। क्या खूब है। देखें। समन्वय प्रणाली बनाई जा रही है 6 अक्ष। वह मौजूद है। और हम इस प्रणाली को कहते हैं। क्या वह सही है? दाहिने हाथ की सेवा से हमारा क्या मतलब है अगर मैं। धुरी मूल की सकारात्मक दिशा में। घुमाएँ। वुड्स सकारात्मक दिशा जो ढह जाती है। यदि कोई प्रेक्षक Z अक्ष से Z अक्ष की धनात्मक दिशा में देख रहा है। अगर वह रोटेशन आई क्लाउड कॉन्स्टेंस में है। रोटेशन वामावर्त है। हम कहते हैं कि सिस्टम डायरेक्टर है। बेशक, सभी समन्वयक। सही? मेरा क्या मतलब है? इसी तरह, अगर मैं रास्ते की सकारात्मक दिशा को Z अक्ष की सकारात्मक दिशा की ओर घुमाता हूँ जिसे कोई भी पर्यवेक्षक देख रहा है। इसके लिए रोटेशन अर्थ में है। हाँ। अगर मैं विपरीत पक्ष को देखता हूँ तो वे ऐसा करते हैं। आईएम। हाँ, मेरे लिए जो मैंने किया है। इस तरह यह हमेशा चुनाव प्रणाली के तहत दक्षिणपंथी से जहर है। हल करने का इरादा है। आइए देखें कि क्या मैं लेता हूँ। यदि आप ऋणात्मक Z अक्ष से योग करते हैं। मुझे इसे सही कहने दो। निरीक्षण करें कि क्या देख रहा है। जब तरंगों का प्रवेश 0 अक्ष की ओर होता है तब। यह घड़ी की दिशा में होगा, इसलिए यह आवाज है। बाएं हाथ की प्रणाली यह आवाज। लड़का इतना सुंदर था। क्या वह सही है? यह है एक। हमें रूचि है। अमेरिकियों की, वे क्या? मेरा मतलब यह है कि, उदाहरण के लिए सामान्य तौर पर। ऐसे हैं, आइए बताते हैं। मुझे इसे कॉल करने दो। नहीं, इस बिंदु पर, मुझे उस पर विचार करने दें। वहां कोई नहीं। मैं केवल अधिक सामान्य मामले पर विचार कर रहा हूँ कि आप वेक्टर छत और नीचे वाले विमान को कैसे देखते हैं। लेकिन उस। ठीक है, मैं इसे OC कहता हूँ। नहीं, क्या आपने यह देखा? आप यह जानते हैं। घुमाएँ। अच्छी फिल्म, कोई भी पर्यवेक्षक, पर्यवेक्षक। इस बात को रखते हुए कि रोटेशन लेख होगा।

इसलिए सामान्य तौर पर OA है। और सिस्टम के तहत भुगतान पर चर्चा कर रहे हैं। यही है, विपरीत दिशा में सोर्सिंग करने वाले बहुत पर्यवेक्षक के लिए। ठीक है। हम मेजबानी करेंगे। बाएं हाथ से काम करने वाला। मैंने यह कोशिश की है। इसके साथ, और सिस्टम द्वारा व्याख्या की जाती है। लेने और कहने जा रहे हैं। व्हाइट वुल्फ में, फिर आप चाहते हैं कि आप वेक्टर से वेक्टर बी की ओर घूमें। फिर सही सौ स्कूल के ठीक नीचे वाले स्कूल को मानक कहा जाता है। उस दिशा में आगे बढ़ना होगा। तो इसका मतलब है कि हम दिशाओं की सही क्रम प्रणाली की तरह हैं। ताकि यह समझ, मैं केवल क्रॉस उत्पाद की परिभाषा को बढ़ा दूँ। यह एक राज्य नहीं है। कुछ नहीं। ताकि यह उनके बीच हो। बता दें कि यह है। वह बिंदु है, बिंदु है। चलो यह कहते हैं। वहाँ जाओ, मैं वहाँ रहूँगा। शून्य और के बीच डिवाइस। इस बारे में इस तरह के रक्षकों को माना जाता है। यह जगजाहिर होगा। गुफ्तगू करना। यह आदेश। कोई पार्टी नहीं। तुम करीब हो। मुझ पर भरोसा करें। और यह। लेकिन मैं बराबर के लिए कहता हूँ। निकोलस के बराबर है। ऑडियो। वे नहीं करेंगे। मैंने अभी समझाया। मैंने भी वही किया। मुझे पता है कि मेरी बहन अब शून्य से पांच के बीच में है। यह एक बहुत ही कठिन चीज है जिसे सीआरबी कहा जाता है। आप जानते हैं कि ये ये शरीर हैं या हम सिर्फ समानता देखते हैं लेकिन पूरी तरह से। हाँ। कम से कम वह संख्या, जो 4 जैसी संख्या हो और विचार ऋणात्मक हो सकता है। यह विचार हमेशा कहाँ है? मुझे इस पर कुछ शब्द कहने दो, हाँ। क्या वह? संवेदनशील। ठंडा। इसका। जीत। मैं। इस विशिष्ट क्रम में उसी क्रम में वही मॉडल। यह पूर्व। हाँ, मुझे यह मिल गया है। यह सब दिशाएँ हैं। यही मेरी मत-पद्धति है, इतना ही। उम्मीद है कि किताब। उस असुविधा के लिए मुझे इसकी कीमत चुकानी पड़ी। इसमें शामिल है तो पहले उत्पाद की परिभाषा बहुत स्पष्ट है। मुझ पर भरोसा करें। इसे समझना। एफबीआई के साथ। शायद? नहीं, यह दूसरा विक्रेता क्या है? क्या गुण देख रहे हैं? यह तत्काल अवलोकन है। नंबर एक। जैसा कि आपने कहा, इसके अलावा आपका नंबर एक नीचे है। मैं इस एपीएन को फिर से दोहराता हूँ। हालाँकि एबी। हाँ। कुआ। कि मैं नहीं। मापांक। क्योंकि नरक के कारण यह है। और यह परिमाण क्या है और आप किस दिशा में जाना चाहते हैं? और जाहिर है कि वे मॉडल मॉडल में पीड़ा देखते हैं क्योंकि हम। मॉड के बराबर है। यह उपयोगकर्ता है क्योंकि यह एक संख्या है। यह वह संख्या है जो उत्पाद संख्या है। इसके अंदर के नंबर। समाज। 64 तो यह का परिमाण है। यह क्या है? अधिक विवरण आप बाद में देखेंगे। आयातित अवलोकनों के बजाय, हम बी भर में देखते हैं। बस। यह सदिश AB है और यह संख्या है। साथ। इसके साथ क्रॉस्बी प्रभावी है। इस दिशा में, इसलिए कक्षा बी अलग है। है कि? ये प्रिंटर हैं। लेकिन तत्काल अवलोकन अब देखते हैं। इसलिए। इसका ज्यामितीय अर्थ क्या है? मुझे बताओ। नहीं, अर्थात्। सीएनबीसी? भाई इस पर विचार करें। नहीं, यह जानना चाहिए कि क्या है। यह परिभाषा के अनुसार होना चाहिए। यह मेरा मॉडल है। क्षेत्र। क्षेत्र। बुनियादी। स्थान। से गुणा किया जाता है। तो फिर, इस मॉडल में यहाँ क्या आधार है? और ऊंचाई क्या है? यह ऊंचाई है। और मुझे लगता है कि वास्तव में यही है।

इसलिए जाहिर तौर पर यही है। यह एक संग्रह है। यह कहा जा रहा है और यह अन्य घटक जो बाजार के बराबर है। तो यह मार्क है। स्मार्ट ने उच्चतम कहा। सेटिंग। जो है वही ठीक है। आधुनिकता की परिभाषा। प्रेस। के बराबर है। शरीर का क्षेत्र। इसका संस्करण व्यसनी है, विशेष रूप से युक्त विमान और इसका परिमाण वह क्षेत्र है। इसी तरह आप भी कह सकते हैं। मेरे पास एक योजना है। ठीक है, मान लीजिए कि एक पूर्व। और फिर स्पष्ट रूप से का क्षेत्र। ठीक है, हम जानते हैं। साइको इस तरह बीटा है। वहाँ। क्या यह कहता है कि यह ठीक है? 4 सेक्टर। ऐशे ही? भी। हम क्या करते हैं? बस निशान का क्षेत्र। क्योंकि यह सामान नहीं बचाता है। क्षेत्र का मापांक होना चाहिए। दूरी पर निकट त्रिभुज का क्षेत्रफल ही कहने वाला है। व्याख्या। कि वह क्रूस ले आया। हाँ। इसके कुछ आशा गुणों को देखने के लिए विख्यात। यह देखना आसान है कि वेक्टर में से एक 0 है। उसके वाहन की जगह के लापता होने का। आप इसे देखो। 070 0. ठीक है, उस स्थिति में आप मुझ पर विश्वास करते हैं। मूल रूप से स्पष्ट है क्योंकि पैसा 0 है। हमारे बारे में सोचें। दोषपूर्ण उत्पाद। वाहनों का क्रॉस उत्पाद मान लीजिए। आप हमेशा देख सकते हैं कि यह। हम यह अनुरोध कर सकते हैं कि हम इसका समर्थन करें। मान लें कि यह सी और यह है। जानिए उस ऑपरेशन को। मैं हमेशा दिन को दिशा के साथ रख सकता हूँ ताकि कोरिया मुझ पर भरोसा करे। 0 वेक्टर बन जाता है और C + b बराबर होता है। आइए देखते हैं। क्योंकि यहां डेटा इस तरह होने के बराबर है। साथ ही कुछ समानांतर सामग्री जो एक ही दिशा में हैं। इसलिए। क्योंकि डेटा बराबर है। मुझे देखने दो। आगे की परिभाषा। कि सही? कुछ कड़ाही खेलें। अल्फा चीजें। यह हमेशा बराबर होगा। शायद यही। तुरंत अवसाद है। मॉडल में। चर्चा करने वाला कोई। वह था। ये ब। सही? यह संपत्ति। कई महत्वपूर्ण संपत्ति। मुझ पर भरोसा करें। 676 के बराबर है। साथ ही हम यहां की ओर जा रहे हैं

इसलिए दिशा है। मैंने कहा कि। ओह यार, मैं समझ गया। यह मेरा विश्वास करो। उसने रखा। क्योंकि उनका समर्थन किया जाएगा। यह आपकी रुचि है। मॉडलिस्ट यह है। विषय खेलें। तो इसलिए। यह मूल रूप से यह कहकर था कि हमें पद छोड़ना होगा। स्पीकर बजाएं। अगले दिन बटन गुण। तो भाषा को इस तरह लें। अन्योन्य गुणन। बीबीसी ने इसे बढ़ाया है कि यह एक क्रॉस बी के बराबर है। प्लस जो एक सब-सर्विसिंग मामला दूढ़ेगा। वही हो रहा था। माध्यम की परिभाषा क्या है? लेकिन चलिए बाद में एक आसान प्रोग्राम देते हैं। तो अभी हम मान सकते हैं कि यह वितरण संपत्ति के लिए था। क्या करता है? मैं नहीं जानता। मेलिसा। यह एक संपत्ति है जो डॉट उत्पाद को जोड़ती है। तो आप पूरे मॉडल में वर्गाकार हैं। 3 वर्ग के बराबर क्या है? और आकार। मैंने अभी प्रदर्शित किया। अब यह जो है उसके बराबर है। बी ^ 2। 1 माइनस कॉस स्कायर थीटा। वहां क्या है? घटा एक टुकड़ा किसके साथ है? की तैनाती। और हम जानते हैं कि हवा। पैसे। हमारे लिए आवश्यक है। तो इसलिए दूसरा पद यह है कि के गुणनफल का वर्ग। पहला उत्पाद और उत्पाद। सुबह के बाद। जरूरी। इसे देखने के लिए। उनके कुछ उत्पाद। इसका उत्पाद अपने आप में। अधिक से अधिक। उपयोग करना। संपत्ति का यह खंड। तीन वेक्टर के लिए कुछ सामान है मैं तीन से अधिक वेक्टर के लिए जा

सकता हूँ जो कि एयरक्रॉस है। हमें अवश्य होना चाहिए। अभी-अभी। डिस्ट्रीब्यूटिव प्रॉपर्टी का उपयोग करके, हम इसे पहले आसान तरीके से प्रोसेस कर सकते हैं, देखें। बस केह रहा हूँ। क्योंकि देख रहे हैं। सिर्फ इसलिए कि। ये कुछ तात्कालिक हैं। इस परियोजना के गुण और आप जानते हैं, हम आप। इसके लिए। तो यह है यह पहला उत्पाद पूरा हो जाएगा। तो यह। जिससे देता है। वह सब कुछ जो आप यह कर रहे हैं। निर्देशांक बढ़ाना। बता दें, अरे। चलिये देखते हैं। तो मुझे लगता है कि यह पहुंच की दिशा थी। तो इसके बजाय मैं यहीं नहीं, लेकिन।

इसलिए हमें पसंद नहीं है। मैंने बस इतना कहा कि। ठीक है, ध्यान रखना। मेरे। यह कर रहा हूँ। तो मैं इसका ख्याल रख सकता था। सकारात्मक दिशा, इसलिए उन्होंने समझाया कि पहुंच अब उसी तरह के बराबर है। हालांकि वे अब मुझ पर आरोप लगाते हैं, मैं इस संपत्ति का उपयोग कर सकता हूँ। संपत्ति सात मिल सकती है। मान लीजिए कि केवल चार किराएदार हैं। छः साल। यह कारण है। नहीं, वह मुझ पर भरोसा करता है। हम इस तरह देखते हैं कि चीजों के बारे में। 5%। क्योंकि। आज सुबह सुबह। उनके बीच शून्य क्योंकि पहले से ही हम वरिष्ठ हैं। क्रेजी 0 के बराबर है, तो होगा। वही चीजें, जो अभी भी गायब है उसे ले लो। ठीक है। लेकिन क्या हुआ था? यह मैं। लेकिन वह वह पहुंच है। वही हो रहा है। इसी तरह, मैंने पार किया। I. उनमें से बदल गया तो आप समझ में नहीं आया। यह एक तो। मैं बर्नूंगा। इसी दिशा में इसे आज का दिन कहा जाता है और यही है। वह काम जो आप अभिनेताओं को पसंद करते हैं। I, J&J क्रॉस के बराबर है, मान लीजिए कि मुझे दाहिनी आंख का क्रॉस स्केल चाहिए। कि यह नहीं है। माइनस के बराबर। मुझ पर भरोसा करें। तो पारदर्शी को यह पसंद नहीं है। आप उस दिशा में देख सकते हैं। तो इसने मुझे सिर्फ Microsoft को दिया। जगह। और दूसरा। कृपया। तो इसके साथ हम संपत्ति 7 का उपयोग कर सकते हैं। इसके लिए। तुम मुझ पर विश्वास करो। किसी या। तो ये सब हैं। इसलिए। एक बने। फिर मिलते हैं। हां। बी प्लस मत बनो। यह। इसके अलावा। कहना। और यह। और

इसलिए आपका मतलब है। यह जानते हुए कि विकर्ण वस्तु 0 होगी। तो यह अलग है। हां। तो यह बराबर है। अरे क्या? 013 कहाँ करता है? पी3. तुम्हें चाहिए। नहीं, मैं वस्तुओं को मिला सकता हूँ। हां। हम चाहते हैं। हां। सौभाग्य से। कृपया लाओ। कोई व्यक्ति। इसलिए। इसलिए। इसीलिए उनका कहना है। लेकिन यह है। मैं एक सरल उदाहरण लेता हूँ और इसे लेते हैं। बच निकलना। यह बात सही है? तो तुम मुझसे पूछोगे? हमने पहले वाले के साथ सारणिक पाया। हमेशा। अवयव। 1. स्वतंत्रता। यह नहीं है। इसलिए। 30 मिनट। घटा इसी तरह, सत्यापित करें। तो जाहिर है कि तीर पागल हैं मुझे लगता है। इसकी संपत्ति की समस्या इससे नकारात्मक होगी। तो चलिए देखते हैं क्या। शहर। क्योंकि ऐसा ही था। अब हम जानते हैं कि वे हैं। हम जानते हैं कि यह $8 + 3 + 8$ प्लस है। तो यह साबित करने के लिए। चूंकि हमारे पास है। जिन उत्पादों को हम देखते हैं, वे कहते हैं 8. हमें लगता है कि आप जानते हैं, हम समझते हैं कि यह केवल परंपरा से है। यह बस घटक है। सही? आइए देखते हैं। एक ही बात। तो यही हमें देखने की जरूरत है। से। अभिव्यक्ति यहां देखी जा सकती है। संकल्प के कारण। धन्यवाद प्राप्त किया। कठिन प्रश्न। दूसरा, संभवतः जिसके घटक तीन हैं। दूसरा, आखिरी। दूसरा। क्या देखें? कोई संपत्ति नहीं। तो मैं यह मान रहा हूँ। के गुण। 3. क्या आप चाहते हैं? क्या देखें? दूसरा। यह ही हम चाहते हैं। कार्यक्रम जो। क्योंकि। तो हम जानते हैं कि यह इकाई वेक्टर है। तो यह बराबर है। द्वारा विभाजित। शरीर। होने वाला। आप बताओ? यह। और भाजक कुछ और नहीं बल्कि है। मॉडल है। आप नहीं करेंगे। यह पेंट युक्त और दोनों के लिए एक विशेष है, जो यह कहना महत्वपूर्ण है कि यह प्रत्येक विशेष रूप से है। और भी। जगह। द्वारा दिया जा सकता है। मुझ पर भरोसा करें। लेकिन यह भी है। उदाहरण के लिए। चलिए इसे मेरे पास ले चलते हैं। 16 प्लस क्या है? से। उस तरह? यह क्या है? चलचित्र। बहुत जल्दी। खोजो। अब तक। तो यहाँ बात है। और फिर आपको उस पर ध्यान देना होगा और हम सब कुछ सामान्य कर देंगे। और हम अलग हैं। तो यह है। जो खास है। खोजें कि के बराबर है। यह वास्तव में जल्दी था। वे। यह मॉड्यूलर नहीं होगा। तो हाँ, कॉस्बी। निर्धारक। सम्मेलन 3 - 16. वह 69% प्रतिस्पर्धा कर रहा है। उस तरह भव्य। स्कायर स्कायर 16 स्कायर 756 है। 64 यह है। इसलिए। 8. के बराबर है। \$1660.00 द्वारा आदेश दिया। कुछ। पहले से ही। के मॉडल के मॉडल। हमें ऐसे लोगों की जरूरत है। यहाँ कोई नहीं है। आप कह सकते हैं कि आप जानते हैं। पिता क्या है? सोच। कोर्ट। संगीत। एक ही बात। या विषय? प्रकार। इसलिए। सही? तो डेटा बिल्कुल वैसा ही है। इसलिए। आप यह कोशिश कर सकते हैं। कुछ और। लेकिन अचानक? तो वे कह सकते थे। से। सही? महत्वपूर्ण संपत्ति। क्रॉस उत्पाद और के बीच संबंध। तो इसका क्या अर्थ है? कि हमने किया। शरीर। आप क्या करना चाहते हैं? लेकिन लड़ाई लड़ो। तो आप संपत्ति से क्या कर रहे हैं जो संपत्ति के बीच का संबंध है। क्योंकि। वर्ग के बराबर है। कृपया। घटा हां। तो यही कहता है। इसलिए। तुम मुझ पर विश्वास करो। तो सीमाहीन साधन। मकड़ी। कुछ और समस्याएं देखें। ये के गुण हैं। ऐसी किसी भी चीज़ के लिए। एबीसी। इसे साबित करो। क्या आप पार कर सकते हैं? हां। स्थूल होना। सी प्लस। प्लस साइट्स। संत जोसफ सो. देखो। जाहिर है। तो बस वितरण संपत्ति का उपयोग करें। आज क्योंकि। ट्रेसी तो कुछ अन्य प्रकार। 36 हाँ, यह सही है। मैं अगली समस्या चाहता हूँ। आइए 3 वेक्टर लें। निहित। तो जैसे ही आप वही लोग देखते हैं, देखते हैं। प्रेम। तुम कुछ जानते हो। यह। उनका कहना है कि यह है। और फिर मिस्टर सो। यानी आसान। यह कहें कि C भी 03 के बराबर है। तुरंत हम उस ABC को नियंत्रित कर सकते हैं। पर्सी वेबसाइट। कुछ कहो। क्योंकि मैं। के बराबर है। हम वही व्यक्ति हैं। बता दें कि इस साल शायद यह आसान था। ई.पू. तो यह पेशकश की है। नहीं, यह साबित करने के लिए। क्योंकि। हम जानते हैं क्योंकि यह 0 है। मुझे नहीं पता कि मैं वितरण संपत्ति का उपयोग कर सकता हूँ और मुझ पर भरोसा कर सकता हूँ। यह। क्योंकि। मेरा विश्वास करो, आसान। ऐसा कहने के लिए पते पर कहने जैसा ही है। इसी तरह। मासिक गुणा। मल्टीप्लायर। इसी तरह। क्योंकि। शून्य देता है। क्योंकि मैं बराबर हूँ। तो हम यही चाहते हैं। एक ही क्रॉस उत्पाद से शुरू करके, हम देख सकते हैं कि अन्य समस्याएं अभी नहीं दी गई हैं। समस्याएं होंगी। उदाहरण के लिए आप अन्य और अन्य क्षेत्रों की श्रृंखला में कुछ अन्य शिक्षक देखेंगे। ओके का क्षेत्रफल क्या है ताकि हम साइट टूट सकें और फिर हम क्रॉस उत्पाद टूट सकें और यदि मॉडल दो से विभाजित हो। इसी तरह इस पूरे सप्ताहांत, लेकिन।

इसलिए हम इन समस्याओं पर खेल सकते हैं। और आप गुण देखेंगे। नए उत्पाद को वर्तमान उत्पाद कहा जाता है। गुण सब कुछ। धन्यवाद।