

شروع کریں۔ آگ کے شہر۔ فیصلہ کرنا۔ ہم استعمال کر رہے ہیں۔ قابلیت۔ نہیں۔ حق۔ تو ایک بار ہم یہ سمجھ لیں۔ معذرت تو اس پوسٹ کو یہ سمجھیں۔ یہ نکتہ تجویز کرتا ہے۔ اس طرح کہ یہ اس کے اندر صحیح زاویہ بناتا ہے۔ اوہ یہ کہتا ہے۔ وہ اس کو مربوط کر رہے ہیں۔ وہ اس کا کوسائن کیا ہے؟ تو سوال مجبوری ہے۔ تو ہم کیا جانتے ہیں؟ ہم اپنی اسکینر پروڈکٹ کرتے ہیں۔ اس کے کوزائن کی کیا قیمت ہے؟ آپ کیا سوچتے ہیں؟ تو آپ اس بار کو دیکھ سکتے ہیں۔ بار پر - 25 جو کرے گا۔ سکیٹ 45 یہاں اب تک۔ یہ 90 ڈگری کی وجہ یہ نہیں ہے۔ تو اگر میں۔ تم کیا کر رہے ہو؟ بیوقوف لہذا اگر میں اس معلومات کو استعمال کرتا ہوں تو میں جانتا ہوں۔ ان میں سے کچھ اقدار۔ کی قدر بلکل۔ کیوجہ سے۔ تو میں کیا کرنا چاہتا ہوں۔ ہم اس کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟ دستخط تو اگر میں جانتا ہوں۔ سائن اپ۔ 36 ٹھیک ہے، تو میں اسے معیاری فارمولے کے طور پر استعمال کر کے کہہ سکتا ہوں۔ لاٹھی۔ تین پوائنٹس دیے گئے، ان کے ساتھ پوزیشن۔ جو سوال آپ نے کیا وہ یہ ہے۔ شرط کیا ہے؟ کے پوائنٹس۔ تو اسے پہلا نکتہ کہا جاتا ہے۔ جب آپ پوزیشن میں ہوتے ہیں۔ یہ بات نہیں ہے۔ شہر۔ سب سے پہلے مجھے حق کی ضرورت ہے؟ آپ نے دیکھا، آپ نے دیکھا۔ اس کا اظہار کیا ہو گا؟ ہم نے تمام مراحل سے گزرتے ہوئے کئی چیزیں کی ہیں۔ یہ تو پھر آپ صرف مناسب ملازمتوں کو گھٹائیں گے۔ یہ شخص بس واقعی خاموش۔ میری بیوی نے کہا۔ پہلا ماخذ 1 - 4۔ اسے تلاش کریں۔ مائنس 6۔ اگر آپ نے دیکھا ہے۔ ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ ایک کے برابر ہے تو 1 Q ویکٹر پہلے ویکٹر کا ملٹیپل ہوگا۔ یعنی ہم کہتے ہیں۔ پہلے سے دیکھا ہوا۔ نہیں، سب سے پہلے اس کی قدر کیا ہوگی اگر ایسے ہیں۔ وہ ہیں۔ تو میرا بنیادی سوال آتا ہے۔ کیس کا تجزیہ کرنے کا طریقہ نہ ہونے کے برابر B&C مجھے کچھ نہیں کرنا ہے کیونکہ پوائنٹس ہے۔ ہم نہیں جا رہے ہیں۔ ارے کورٹانا۔ تصدیق۔ ہاں۔ کیا؟ اگر یہ سچ ہے۔ میں اب بھی کوارڈینیٹ کرنے والا ہوں۔ پہلے میں مائنس ون کے لیے نقاط کیوں ہے؟ مائنس 8 \* 1 + 1۔ آخری 24 دن۔ یہ 7 تلاش کروں گا۔ یہ ہر چیز کو واضح اوقات کہنے کا طریقہ بناتا ہے۔ تبدیلی کا جزو مائنس 3 کے برابر کیوں ہے؟ بہت اچھا ہونا چاہیے۔ 0 کے برابر ہے۔ پچھلی صورت حال میں صفر کے برابر کچھ سبسکرائب کریں آپ کا کیا مطلب ہے؟ جگہ۔ اس طرح ٹھیک ہے؟ وزن اب آپ اس کا استعمال کرتے ہوئے یہ تحفہ تلاش کر سکتے ہیں۔ کیونکہ میں معیار کے لیے سیاق و صرف ایک ہی نقطہ ہے لہذا ہمیں فکر کرنے PNC سیاق تلاش کرنا چاہتا ہوں۔ دو ویکٹر اس کو مربوط کر رہے ہیں۔ اگر 1 کے برابر ہے، تو وہ ہیں۔ کے 1 + 1 پر۔ یہ قطبیت کی 7 برابر ہے 1 + X فارم 1 - X کی ضرورت نہیں ہے۔ تو کیا ہے پھر میرے پاس اس فارم کی ایک شرط ہے شرط ہے۔ یہاں تک کہ اس شرط کو مزید آسان بنائیں اور آپ کو یہ کیا ملے گا۔ یا اور یہ سب چیزیں ہوتی ہیں۔ یا پوائنٹس ان دو شرائط میں بلا رہے ہیں مطمئن ہونا ضروری ہے۔ اگلا۔ اگلا۔ نقاط مسئلہ۔ تو میں نہیں جانتا کہ یہ ویکٹر کیا ہیں، لیکن مجھے معیاری کوارڈینیٹ سسٹم کے لحاظ سے ان اگر آپ ان دو مساواتوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو ہم دیکھنا بہت آسان ہے، یہ سب اعلیٰ اور اعلیٰ ہیں۔ st ویکٹرز کا لکیری امتزاج دیا گیا ہے۔ 1 بیوقوف یہ بنیادی طور پر مساوات کا نظام ہے، لہذا اگر میں صرف ان دو مساواتوں کو شامل کروں یا انہیں یہ 33 بار ملے گا۔ میں کروں گا۔ کچھ بھی نہیں۔ ریاست آپ ہیں۔ اب اگر میں بار مائنس 2 بار حاصل کر سکتا ہوں، تو میں سمجھتا ہوں کہ میرا مسئلہ حل ہو گیا ہے اور میں اصل میں کی دوسری مساوات کو درست کرنا۔ اگر میں ایسا کرتا ہوں تو مجھے مل جائے گا۔ لوگ یہ برابر ہے۔ st اندازہ کر سکتا ہوں کہ کیا ہے۔ ایسا کرو۔ 1 بار مائنس 2 بار اس کے برابر ہے۔ میں جانتا ہوں کہ آپ نے اسے پہلے خریدا تھا۔ جسم۔ اندازہ۔ یہ زیادتی ہے۔ کیونکہ میں st پلس ہو جائے گا۔ 1 اس کا کوزائن تلاش کرنا چاہتا ہوں، ہمیں ڈاٹ پروڈکٹ لینا ہوگا۔ تو میں ان دو مساواتوں کا ڈاٹ پروڈکٹ لوں گا۔ یہ دو ویکٹر۔ چار بار نہیں ہیں۔ مساوی ہے۔ یہ وہ جگہ ہے۔ ایک نقطہ سے۔ باہر کر دیا۔ آپ مربع ہیں۔ 36 6۔ 4612 لاگت شروع۔ کوارٹر اس طرح۔ چیزیں 6۔ جس کے لیے یہ کاربن تمام سروس کے لیے ہیں۔ یہ بھی لیڈ کرتا ہے۔ نقطہ مصنوعات۔ یہ دونوں۔ یہ آپ کو خرچ کر سکتا ہے۔ شمالی فلوریڈا۔ اندر۔ مائنس 16 کے سوالات۔ تو اب 36 3630 st۔ اندر۔ یہ ہے۔ 6۔ ڈاٹ پروڈکٹ۔ یہ ہے۔ چھ ہفتے۔ چیزیں دیکھیں؟ تو کیوں؟ اس پر۔ پھیلاؤ دیکھیں۔ بالکل، روح۔ 1 وہ چاہتے ہیں کہ یہ کیس ویکٹر ایک آپٹیمائزر بنائیں، تاکہ بہترین حالت کا انتخاب کریں۔ کیا آپ چاہتے ہیں؟ زیادہ تر اس کو اٹھاؤ۔ آپ ان دو شرکاء کو کس طرح استعمال کرتے ہیں کہ اگر یہ ہے تو اس شرط کو پورا کرنے کی ضرورت ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ مخصوص اصطلاح ہمیشہ فاصلہ ہونا چاہیے۔ مربع دیکھیں۔ یہ مائنس ہے۔ +6۔ سینٹرز چلو۔ 45:6 کے مضبوط نتائج پیدا کرتے ہیں۔ چیزوں کی تمام اقدار کے لیے۔ تمام چیزوں کی قیمت کیا ہے یا ڈینومینٹر کی قدر کیا X کے لیے۔ نہیں، اگر آپ ڈینومینٹر کو دیکھیں تو منفی نہیں ہو سکتا کیونکہ اس کی معیاد ختم ہو چکی ہے۔

ہے، اس کی ضرورت نہیں ہے۔ مدد۔ جب وہ رک جاتے ہیں۔ تو یہ صرف چوکور مساوات ہے CC X مربع ہو سکتی ہے مربع جمع 6 BC اس لیے واحد اصطلاح جو منفی کسی قسم کی امتیازی خاصیت کے ساتھ C جسے ہم چوکور مساوات کے نظریہ میں پہلے ہی دیکھ چکے ہیں۔ یہ اصطلاح منفی ہو سکتی ہے اگر مل کر صفر سے کم ہو۔ تو یہ ہمیں اس نتیجے پر لے جاتا ہے کہ ایسا لگتا ہے۔ جو کہ 2^6 - 46 چھ 6 مائنس ہے۔ یہ سرکٹ۔ حکم دیں کہ ہم اصل میں شہری ہیں۔ یہ ہم ہے۔ یہ اس شرط کو مجبور کرتا ہے۔ یہ دیکھتا ہے۔ آپ اسے آسان بنائیں تاکہ یہ 36 سکس مربع، مائنس 48 ہو جائے۔ معذرت، یہ صرف ہے۔ کیا تم نے وہ دیکھا؟ ٹھیک ہے، ہم نے اس پر \$48.3600 پر تبادلہ خیال کیا تاکہ میں 12 کو باہر پھینک سکتا ہوں تو یہ ہوگا۔ تو اس کا بہر حال کوئی مطلب نہیں ہے۔ 0 سے کم شہر۔ اسے استعمال کریں۔ تو یہ کورس اسسٹ کیا ہے؟ ایسا کھیل؟ یہ مقدار منفی ہے۔ ڈپازٹ

، لیکن اس اسپیل سے کوئی فرق نہیں پڑتا، لیکن وہ صفر سے کم ہے، اس لیے یہ مقدار میرے پی سی پلس فور پر اچھی لگنے کے لیے پوسٹ کی جائے۔ افواج۔ یہ دیکھتا ہے۔ کہ آپ۔ کیا آپ 4 سے زیادہ دیکھتے ہیں؟ یہ۔ ایک ہی یا مختلف کا استعمال۔ زاویہ کی ملکیت ہوگی۔ 4 ہائی 8۔ یہ نہیں ہے۔ وہ الہ جسے آپ داخل کرنا چاہتے ہیں۔ یہ حیرت انگیز ہے۔ تو پہلے میں نے چاہا۔ چونکہ وہ چیزوں کی تمام حقیقی اقدار کے لیے ہیں۔ وہ کرو۔ لہذا آپ حکم دے سکتے ہیں کہ یہ ویکٹر ایک واضح شکل دیں۔ اعداد و شمار ڈالیں۔ تو ہم نے صرف لاگت کا اندازہ کیا۔ یاد رکھیں، اگر آپ کراس پروڈکٹ نہیں لے سکتے کیونکہ سائنسی ڈیٹا کی قدر ہمیشہ مثبت ہوتی ہے۔ بس وہی میرا خواب 0.25۔ تو یہاں آپ کو ڈاٹ پروڈکٹ لینا ہے لہذا ہم نے ڈاٹ پروڈکٹ کو متعلقہ ویکٹر سے تقسیم کیا ہے اور پھر ہم ان کے ساتھ آئے اور استعمال کیا۔ اس کی وجہ سے، ہم نے فیصلہ کیا ہے کہ اس مخصوص ضرورت کا اظہار صفر سے کم ہونا چاہیے۔ ایک بار جب یہ اظہار سے کم ہو جائے۔ ہمیشہ مثبت، جس کی وجہ سے صرف اس اظہار کو کم کیا جاتا ہے۔ وہ چوکور مساوات کا نظریہ استعمال کر رہے ہیں۔ ہم 0 نے ان شرائط کو بڑھا دیا ہے، مطمئن ہونا چاہیے اور اس لیے۔ مائنس 4 ہائی 3۔ اگلے کے لیے۔ دیکھنے لگے۔ دلچسپ مسئلہ تو اگر وہ ہیں۔ یہ ہے وہ آپ کی حفاظت نہیں کریں گے۔ آپ نے خریدا اور ہم نے اپنا۔ یعنی زیادہ۔ کے برابر۔ اب اگر میں ڈاٹ لینا ہوں تو پروڈکٹ محدود ہو جائے گا۔ آپ کے لیے 64۔ کیوں؟ یہ حالت۔ 1 کے برابر ہوگا یعنی۔ اس کا مطلب ہے 5۔ لوگوں کے ساتھ ملتی جلتی چیزیں 5 - 8۔ 600 یہ دوسرا نقطہ۔ یہ ڈاٹ پی بار برابر ہے۔ آپ کہاں سے خریدتے ہیں؟ لاگت۔ درخواست وہ دیکھو R میری غلطی ہے۔ 3356 کے برابر تو مجھے جو ملتا ہے وہ ہے جی ہاں۔ بس یہی۔ یہاں۔ مصنوعات بہت ہوشیار نہیں ہے۔ مثال کے طور پر، ہم اس کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔ اٹیپے پہلے پاور مائنس لیتے ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ اصطلاح یہ ہے۔ آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ یہ برابر ہے۔

R - اس لیے یہ ہونا چاہیے۔ قدر کیا ہے؟ میں بھی جانتا ہوں۔ تو 1 + 1 دو تو یہ 2 اور دو ایک ہے۔ اگر آپ اس کو دیکھیں تو ہمارے پاس 1 - 1 لہذا اگر آپ ان تین نقطوں کو B ڈاٹ ہے۔ یہ دیکھنے کا ایک طریقہ۔ یہ ڈاؤن لوڈ ہو رہا ہے۔ یہ ایک سے زیادہ نہیں ہو سکتا کیونکہ ایک بار ڈاٹ شامل کریں۔ اٹیپے اسے بنائیں۔ چلو دیکھتے ہیں۔ آپ کو اسی طرح کا اظہار ملے گا۔ یہ۔ یہ دیکھو۔ لاگت کی مصنوعات کی لاگت کی مصنوعات مصنوعات صرف۔ وائریس تو تلاش بھاری اس عدم مساوات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ بس یہی۔ میں دیکھتا تھا۔ مائنس 2 + 2 \* 3۔ 66 لیکن یہاں کچھ چھپا ہوا ہے، تو یہ ہے، یہ یقینی طور پر اوپری حد ہے۔ لیکن یہ بہترین ممکنہ اوپری حد نہیں ہے۔ میں اس فارم کی شرط کو استعمال کر کے اسے ممکن تلاش کرنے کی کوشش کروں گا۔ بار پریس بار۔ یہ۔ بالکل ٹھیک؟ کاریں تو ساتھ کام کرنا۔ یہ سب ان میں سے ایک ہیں۔ تو ہم اصل میں خدمت کیا ہے۔ اوقات بس وائریس بلوٹوتھ بس یہی ہے۔ مجھے برابر ہونے کا نمبر ملا۔ 50 کی دہائی برائے مہربانی۔ کیا یہ کام کر رہا ہے؟ کرنا

صرف یہ موصول ہوا۔ یہ مجھے مارتا ہے۔ اس سے کہیں زیادہ برتر ہے جس کے وہ پابند تھے۔ اگر آپ اس مخصوص اظہار کو دیکھیں تو آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے حقیقت میں کچھ رینج فائنڈرز کو گھما دیا ہے، جو تشکیل پا سکتے ہیں۔ اس دنیا کا حوالہ دیتے ہیں۔ پروڈکٹ کا مسئلہ۔ شروع میں۔ کوئی؟ دیکھیں پراپرٹیز مختلف ہوتی ہیں۔ سوچا۔ جو کہ برابر ہے۔ پھر آپ کو منتخب کیا جائے گا۔ تفریق۔ بلکل۔ بعض اوقات سپورٹ کیونکہ ہار 0 کے برابر ہے ایک ہار ڈاٹ سی ہار کے برابر ہے، اس کا مطلب ہے۔ لوگ کراس پروڈکٹ۔ اس کے علاوہ یہ کراس پروڈکٹ ایک فریم میں پڑے گا۔ یہ ہماری زندگی ہے۔ اس پاس۔ مجموعی پیداوار۔ تو آپ یہ سمجھتے ہیں۔ کیا آپ 5 تھوڑا سا کر سکتے ہیں؟ کیا آپ پیروی کر سکتے ہیں؟ بہت آسان۔ لیکن یہ ایک خاندان ہے۔ لہذا، اگر میں اس کی شدت کو لے لو تو اس کے برابر ہونا چاہئے۔ اٹھ ہار۔ بلکل۔ تم ہو۔ مجھے لگتا ہے کہ آپ چاہتے ہیں۔ اب یہ مجھے دیا گیا ہے۔ بیٹرسی پارک کے درمیان ہے 5 ہائی 6۔ 5 ہائی 6۔ یہ اداکار ہیں۔ میں جانتا ہوں کہ یہ بات ہے۔ سائن 5 ہائی 6 کی قدر کیا ہے؟ یہ ہے۔ تو اس پر مشتمل ہے۔ کیا ہوتا ہے جب میرا؟ تو چار گنا کے برابر کیا ہے؟ دل۔ برابر ہے جمع یا مائنس ٹو کے برابر، لیکن کیا؟ یہ کیا ہے ہم نے اس اظہار کے ساتھ شروع کیا۔ اس لیے پلس مائنس 2 کے برابر رفتار۔ کہتے ہیں کہ ہم نے اسکیلر پروڈکٹ کے اطلاق کی بہت سی مثالیں دیکھی ہیں۔ کلاس کا اختتام۔ یہ اس کے لیے کراس پروڈکٹ ہے۔ پچھلے سیزن میں، اسکیلر ٹریل پروڈکٹ پر مزید مسائل۔ شکریہ