

কিকরে? এই সিরিজের মত. কোনটি ছিল. আমি কিছু খোঁজা হয়েছে. তৃতীয় কোনো লেকচার নেই। দ্বিতীয়, 1ম ও 2য় কোনটিতে আমরা ভিকটিম দেখেছি এবং বিরোধী শিকারের অর্থ কী? যা. বিন্দু যে. যে তথ্য আমরা আলোর জন্য এই সমীকরণ প্রাপ্ত, তাই লাইনের সমীকরণ ফিরে কল করা হবে. অবশ্যই আমরা লাইনের সমীকরণ অধ্যয়ন করতে যাচ্ছি। কিন্তু এখানে শর্ত থাকতে পারে, কিন্তু এখানে আমরা শুধু দেখতে যাচ্ছি।

তাই আমরা দ্রুত কল কোন নম্বর মত?

তাই যে আমরা কি. অনেক ধন্যবাদ. আমরা দেখতে যাচ্ছি যে এই স্তরের গুরুত্বপূর্ণ বিষয় 2টি সত্তার পণ্য। সেই দক্ষতার অর্থ কী? এই পণ্য বৈশিষ্ট্য কি কি? যে ব্যবহার করে, আমরা কিছু গুরুত্বপূর্ণ পরিচয় আছে. না, এটা প্রসঙ্গ নয়।

তাই যে ভিন্ন. আরে কর্তানা। যে. আপনি কি বোঝাতে চাচ্ছেন? চলুন বছরের একটি পণ্য পাওয়া যাক।

তাই এটাও বলা হয়। এই পণ্য এছাড়াও বলা হয়. এ বছর কী করে বুঝবে সেই দক্ষতা? না, এর জন্য আমি যা করি তা হল আমি এটিকে আবার লিখছি। আমাদের এই নিতে দিন. এবং তাকে কোথায় নিয়ে যেতে হবে তা জানত না। স্পষ্টতই। আমাকে এই কোণ Theta কল করা যাক. হতে পারে. সূত্রের স্পষ্টতই ডেটার শূন্য শূন্য এবং এর মধ্যে রয়েছে। আমরা সবসময় চয়ন. শুধু তথ্য মান. এর মধ্যে ডেটা। বিক্রোতা পণ্য হিসাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়. এটা ভিন্ন যে তারা একটি সমান কল. আমরা যা বলতে চাই তা ভিন্ন। ঠিক? আমরা না হয়. যদি তাদের একটি 0 হয়, তাহলে এই ধরনের পণ্য হবে। মাটি হবে। তারপর তারা দেয়। যাতে আমরা নির্বাচন করতে পারি। কারণ. না.

তাই এই স্পষ্টতই তাই. এটি ফেলারের সংজ্ঞা।

তাই মূলত কারণ এটি একটি বিয়োগ এক এবং এই এক মধ্যে একটি সংখ্যা খেলা, এবং এটি একটি ইতিবাচক. শূন্যের মধ্যে একটি, স্পষ্টতই 0। এটি সবসময়

তাই হয় যে ঋণাত্মক হতে পারে এবং একটি ঋণাত্মক বাস্তব সংখ্যা আছে, অথবা এটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা হতে পারে। মূল্য. যদি এটি না হয় এবং এটি তীব্র হয় তবে এটি সম্ভব হবে। যদি এটি সম্ভাবনার চেয়ে বেশি হয় যে এটি শূন্য তার চেয়ে 90 ডিগ্রির বেশি।

তাই যখনই আপনি বি. নেতিবাচকভাবে নিয়ন্ত্রিত হয় যে শুধুমাত্র CPI প্রভাবিত ছিল. ইতিবাচক, তাহলে আমরা উপসংহারে আসতে পারি যে সেখানে ALP তৈরি করছে।

তাই এটি বাণিজ্যিক পণ্য। এর মানে কি যে আমরা দেখতে পাব যে কারণ তাৎক্ষণিক বৈশিষ্ট্য আছে? সম্পত্তি ব্যবহার করা হয়. আমরা প্রথম পিসি বা প্রথম পিরিয়ড লিখি কিনা তা কোন ব্যাপার না।

তাই আমি যা বলার প্রয়োজন. কারণ এটি তিনটি সংখ্যার প্রথম। অতএব, এখানে মূলত. তাদের মধ্যে একটি হল 0. 0. ধন্যবাদ, হবেন না। #3 অবিলম্বে BC. কংগ্রেস নয়। এখানে বি. তাহলে আমরা পারব, সেটাই আপনি। খিটা সমান পাঁচ বাই দুই। আর আমি কি কিছু বললাম? আপনি

তাই জানেন. তুমি জান? শূন্য কারণ খরচ 90 শূন্য।

তাই এবি তাদের জীবন যাই হোক না কেন। আপনাকে ধন্যবাদ, যে রেফারেন্স হবে. এগুলো কোথায়? আমি এই মামলা মানে যাতে আমরা না. এর অর্থ এখানে. সেক্ষেত্রে ডিগ্রী। বের হও. তারপর এই আছে. এই ক্ষেত্রে হ্যাঁ. বিশেষ. অনুভূতি. আমাকে শুধু বলতে দিন আরো একটি জিনিস আছে. সংজ্ঞা দেখে গুরুত্বপূর্ণ সম্পত্তি, ধরুন এটি সমান। 8. সংজ্ঞা কি? তার শরীর নিয়ে। বর্গক্ষেত্র। আমি একই ভেক্টরের মধ্যে একমত নই। এটা বলছি কারণ শূন্যকে বল বলা হয়।

তাই আপনি বলছি. ঠিক আছে. আপনি না. আমি যদি বর্গ নিই তাহলে এটা সহজ। অন্যান্য

তাই তারা যদি তাৎক্ষণিক খুঁজে পেতে চায়, তারা সেই পণ্যটি নিতে পারে এবং তারপর এটি নিতে পারে।

তাই পজিটিভ নিন। এইটা নেওয়া যাক। এই উদাহরণ নিন। শরীর যদি সমান হয়। 6. সেটা হবে 7. ডেটা 60 ডিগ্রির সমান। তথ্যটি. 16 থেকে 7 এর সমান। এটি মারিয়া। 60 + 60 এছাড়াও উন্নত হয় তাই. স্যার, মাল্টিপল ৩১ কি সেটা? এই. এই সম্পর্কে কি? এবং এটিও নোট করুন। আপনি সেখানে হবে? কারণ তারা জানে যে আপনি ইতিমধ্যেই আমি। পুলিশ ডিটেকটিভ আমি জানি না। এই মডেলটি ব্যবহার করা 1 এর সমান কারণ এটি ইউনিট ভেক্টর মোড আমি 1 এর সমান।

তাই এটি সহজ। কারণ তারা. একইভাবে। বিভিন্ন ভেক্টর। 00 এছাড়াও.

তাই সব তথ্য দিয়ে. সহজ.

তাই আমি নিতে পারি। এবং কিছু অন্যান্য বৈশিষ্ট্য. তারা এটা দেখতে যাচ্ছেন. না. হ্যাঁ, আমাকে বিবেচনা করতে দিন. আমাকে.

তাই কি? আমাকে. এটার দাম হল. ভবিষ্যদ্বাণী। দেখো আমার এই শরীর ভালো না লাগে। আমি শুধু এটা বলেছি.

তাই খরচ তথ্য. যন্ত্রপাতি হয়। কারণ এই বিন্দু এই. হ্যাঁ, এবং তারপর এই. তারা এই পয়েন্ট কল. Ohh হ্যাঁ. কারণ আমাদের খরচ ডেটা সমান। আপনি ঠিক কি করছেন. সত্যিই. এটা দেখ. মারিয়া কস্তা এই সমান। আপনি এই বাম বিবেচনা? আয়তন দূরত্বের সমান। অর্থাৎ, আমরা অনুপস্থিত ভেক্টরের সুরক্ষা।

তাই এটা হয়. এটার মত? ছোট বীট ধরনের. দ্য. ছেলেটির দিকে নয়।

তাই এই সুরক্ষা. সব

তাই এখানে মূলত আমরা দৈর্ঘ্য কি বার.

তাই এটা আপনি শুধু বলতে পারেন. এটি হচ্ছে ভবিষ্যদ্বাণীর দৈর্ঘ্য দ্বারা গুণিত সংখ্যা। বছরের। তারা আমাকে বলে। দ্য. তুমি কি অসুস্থ? এখানে. আপনি কি চান? তুমি কি করো? হ্যাঁ। লাইক এই দিক দিয়ে যন্ত্র দিয়ে গুন করুন। এ দিকে BYR বিশ্ববিদ্যালয় কি? হতে পারে. যে এই পরিমাণ যে এই সংখ্যা. এখানে যে সংখ্যাটি এই PT দ্বারা 1 দ্বারা গুণ করলে পুরো জিনিসটি কার্যকর হয়। ঠিক আছে, কিছুই হয় না. কিন্তু এই. ভবিষ্যদ্বাণী। এটা কি প্রেসক্রিপশনের জন্য? এইটা যদি লিখতাম? সুরক্ষার জন্য। ঠিক আছে. হ্যালো.

তাই এই, কিন্তু সমর্থন বৈশিষ্ট্য প্রাপ্ত কিছু বৈশিষ্ট্য আছে. অনেক বড়। সূত্রের আসুন তাদের উদ্দেশ্যে সঞ্চয় করা শুরু করি। জাদা আমরা মায়ের সাথে কেমন আচরণ করি। মাথা আউট. সকালের নাশা।

তাই আমি গতানুগতিক বিসি নিচ্ছি। এই বিখ্যাত. তুমি যা বল. আরে ডট, এই গ্রীষ্মে নাও। আপনি মানুষ খাতু জানেন কারণ আমি গ্রহণ করছি আমি ডট পণ্য গ্রহণ করছি. ওয়েবসাইট হল সঠিক নম্বরে নম্বর। আমি শুধু সুবিধার জন্য এই সম্পত্তি বলছি, নিরাপত্তা. আমাকে এই মত ভেক্টর প্রতিস্থাপন দিতে দিন. ধরা যাক এটা আমার। এইরকম হও। এই. রবি

তাই আমাকে ডাকতে দাও। যে নির্বাচন করুন, বলুন. এখন আমি বাম দিকে বাছাই করছি.

তাই আপনি একই সঙ্গে শেষ. তুমি জান? দৈর্ঘ্যের সমান সংজ্ঞা. ঠিক আছে. দ্বারা গুণিত। ডট প্রোডাক্টে আমরা আমাদের উৎপাদনশীলতায় সেটাই দেখেছি। সুরক্ষা. লোকে বলে. অন্যান্য না, সংজ্ঞা অনুসারে এটি সমান। খেলা ব্যবসা. এটা কি প্রকল্পের মত? কি হবে? গুণমান। আমরা করব। সেখানে একটিকে 0, A1 প্লাস A1 লেখা যাবে। গুণমান। কি মহান উপায়? ও আচ্ছা. গুণমান। কি? সকাল। এই হল.

জনগণের সুরক্ষা। গুণিত। শ্রুতি. কিন্তু তা নয়, দেখুন। স্বাগতম. আমার স্নাতকের. কি? প্রথম

তাই এটি সন্তুষ্ট. এই যে. ফ্রিকোয়েন্সি। ডেটা। আমরাও একইভাবে পারি। এড়িয়ে যান। সেখানে চার. আপনাকে সহজ ভাষায় কথা বলতে

হবে। এটি π সংজ্ঞার সমান হওয়ায় এটি একই। তুমি জান? সি প্লাস। প্লাস বি ডট। দেখা। পূর্ববর্তী বৈশিষ্ট্য দ্বারা ইতিমধ্যে এই গতি C ডট C. সমুদ্রের গতি। এটা কোন ব্যাপার না। তুমি সেটা দেখছ না। দেখা। আপনি জানেন, কিন্তু মডেলটি বিষয়ভিত্তিক। এটা এই এজেন্ট সমান, তাই না? শরীর হল। বডি সমান বর্গক্ষেত্র বিন্দু বিন্দু পণ্য। চলুন যে পণ্য একই। এই সমান। এটা সবসময় আছে। আগে এটি সিসিআই-এর সমান। B & B 2য়। আমি যাতে এই লিখতে পারি, এই অবস্থা হয়ে যায় সেটা কী? এই মোড বি প্লাস কি দেখছেন? তথ্য-উপাত্ত তো আছেই। এটা দুই প্রকার। সম্পত্তি। ওয়েল, তারা পরের এক 4th বলেন। প্লাস। আমার জুড়ে ফ্রিকোয়েন্সি। এটা সহজভাবে। আপনি এটি তার কাজ সম্পর্কে যাচাই করতে পারেন। প্রকারভেদ। কিছু মূল জিনিস। সংজ্ঞানুসারে। বর্ণনা থেকে এটি অনুসরণ করে যে আমি চাবিটি তিনবার বের করতে পারি। ইতিমধ্যে একই আছে। শুধু সম্পত্তি দ্বারা ছেড়ে। যদিও এই বছর। আরেকটি কারণ আমরা জানি যে আমাদের সংজ্ঞা। ভাল আমাদের প্রিয় চিহ্ন। যে খরচ হবে থিটা সমান। যদি আমরা জানি যে। তারপরে আমরা দেখতে পারি যে এইগুলি তাদের মধ্যে ঘরগুলির মধ্যে রয়েছে, কারণ থিটা 8 বা এর সমান। ব্যাস ছোট। এটা বাতিল। ক্ষেত্রে আমি যে খুঁজে পেতে পারেন। আমরা দেখতে যাচ্ছি। অর্থাৎ ডেটা সমান। তাহলে এই এখানে বিখ্যাত ঠিক আছে? ঠিক আছে।

তাই আমরা ধরে নিই যে কোনো ভেক্টর নয়। না। এই সম্পত্তির সাথে আমাদেরকে খুঁজে বের করার জন্য একটি সহজ সূত্রের সূত্র খুঁজে বের করুন। কারণ তারা এমনটা বলছে। আর্ডিনেট সিস্টেমের মত যারা
তাই মত। আমরা উদাহরণ স্বরূপ এটি বিবেচনা করতে পারি। আমাদের প্লেনের সাথে লোড ডাইভারজেন্টে এটি ব্যাখ্যা করতে দিন এবং তারপরে আমরা এই স্থানটি নিয়ে এগিয়ে যেতে পারি। এটাই। যা, বলি, কী। আমি টুকরা ভালোবাসি। আমরা করতে চাই। যেগুলো ডুপ্লিকেট তৈরি করছে।

তাই কি? হ্যাঁ। এক রাত

তাই এই সমান। সম্পত্তি দ্বারা, যা কিছু আমরা পূর্বে দেখেছি। বৈশিষ্ট্যের সেটা। দয়া করে দেখুন আমি যা করতে যাচ্ছি তা সহজভাবে কি। বিন্দু পণ্য। প্লাস আশাহীন। জনগণকে রক্ষা করছেন না, তাই না? এই বানান। এই শুধু কারণ। ডেটা কিসের সমান, তাই আমরা শুধু কি শুনতে পারি? এই বাক্যে কিছু লিখুন। তারা হয়ে যাবে। এই লাফালাফি। এখনো। আপনি 1010. তাই। জলদি দেখি। উপাদানের কিছু পণ্যের উপাদান।

তাই কম্পিউটিং উপাদানের সাথে একাধিক K1V 1A2 B 2 আছে। এই উদাহরণ হিসাবে দেওয়া হয়। সুন্দর যে মত। আপনি ঠিক ছিল। মানুষ। একই জিনিস। কর্মদক্ষতা বহুগুণ। দেখা যাক।

তাই ডাক্তার ত্যাগ করা সহজ। এটা শুধু তারা এটা দেখতে সক্ষম হবে না। না, আমরা শুধু এইটা দেখি যে আমরা এই সহজ অনুরোধটি গ্রহণ করি। মাত্র 3 - 2 এর মধ্যে। আমাদের হতে হবে। আট দিন। প্লাস 16. আমি সুখী হতে চাই। যে সম্পর্কে। সংশ্লিষ্ট সম্মেলনের ভোটাররা। 40 বিয়োগ 26. বিয়োগ 4. প্রিয়? এটাই। 37 - 2. কি? ঠিক আছে। এটা বড়। অপেক্ষা করুন। আপনিও শরীর জানেন। সমান। এখানে আছে, আপনি জানেন। সিএনবিসি? ডানদিকে। মানে জানেন? সূত্রাং উভয়ই একই।

তাই আপনি এটি যাচাই করতে পারেন। এটা কি? এটা হবে। সমস্যার কথা বলেন। এই আমরা দেখতে যে বৈশিষ্ট্য। এর মধ্যে নেওয়া যাক। 2003 বিয়োগ কেন? যে মাধ্যমে দয়া করে। পণ্যের ডেটা নেই। দয়া করে দেখুন। আমাদের নিতে দিন। তাদের থাকতে পারে। সর্বশেষ সাদা। ঠিক তেমনই। সূত্রটি। আমার উপর তথ্য। দলীয়ভাবে ছাত্র। কিন্তু এই। ডিস্টারবার স্কেলার পণ্যের অধীনে এবং এটি একটি সাধারণ পণ্য পণ্য। টুকরা এটা অবশ্যই গুরুত্বপূর্ণ। পণ্য এই পার্থক্য। বেশ। দ্বারা এটা করছেন। স্পাইডার 3 পপি। এখানে। হ্যাঁ। কি? থেকে। আমি মনে করি যে এই। ইউনিট থাকা সত্ত্বেও। মিনিট। চামড়া কেন? আমরা I. সর্বশ্রেষ্ঠ। আমরা ইউনিট ভেক্টর 5 খুঁজে পেতে আগ্রহী।

তাই না? তারা শুধু। নতুন ভেক্টর। যে বলা হয়। সবাই সবাই। আপনি কি হেক জানতে চান। এবং তারপর একই জিনিস। আমাদের যা আছে তা হল। এটি একটি প্রদত্ত যে অন্য ব্যক্তি, যে বিশেষ উভয়ের জন্য এবং
তাই আমরা আমাদের কেস 0 এর সমান হবে এবং B 0 এর সমান হবে।

তাই আমাদের কাছে তাত্ক্ষণিক আছে। এবং করতে হবে। আমাদের যা আছে তা হল। এটা। ঠিক? অপেক্ষা কর? এই। আজ সকালে এবং অন্যান্য। দোকানটি। এই সমীকরণ থেকে অনুরোধ করুন যাতে সমীকরণগুলি বন্ধ থাকে যাতে তারা সমাধান করতে পারে। আনুপাতিক হারে অতিরিক্ত। 1 বিয়োগ। বিয়োগ 3 কি? সমানুপাতিক। শুনছেন। আমার স্নাতকের। আমার উচ্চতা। নিংড়ে আপনি এই সব করা। তারা আছে। সর্বশেষ তথ্য। যে

তাই আমরা দেখতে চাই কি। যে হবে। ঠিক? যে

তাই এটা এখানে। মাইনাস তিন I. এভাবে। এই। কারণ এই Lambda, যদি আমি X লিখি, তাহলে সমান। এটি বিয়োগ তিনের সমান। ল্যাম্বডা সমান। প্লাস যে। এটা একটা প্রশ্ন। না সতিই, যে এই প্রকাশনা যে জিনিস বলেছেন। আমাদের যে বলা যাক। বাহিনী। পাটি। এবং অবশ্যই। হ্যাঁ এনফোর্সারের কারণে, আমি মনে করি যে। অন্য পয়েন্ট এই জায়গা। যে বেশ বিশেষ করে বিশেষভাবে পাটি থেকে চলন্ত। এর প্রয়োগ।

তাই হ্যাঁ, এই একটি দৃষ্টিকোণ। এবং হয়ত। হল স্থানচ্যুতি। শরীর হল। না, যখন বাহিনী খেলছে। এবং পাটির একটি বিশেষ হোস্ট ছিল। এটা হতে পারে যে একটি শক্তি আছে। এই বল অক্ষকার স্থানচ্যুতি সমান কি এটা বলা যেতে পারে। এটাই কি পার্থক্য? উদাহরণ স্বরূপ। সূত্রাং আমি যদি বল ভেক্টর এবং তারপর স্থানচ্যুতি জানি তবে সেই পণ্যটি রয়েছে। সহজ উদাহরণ। আমি দেখছি যে দুটি শক্তি আছে। এটা যে। দুটি বাহিনী প্রদত্ত পয়েন্টে কাজ করছে। প্রদত্ত কণার মত। 2 পয়েন্ট মত।

তাই হয়। আমরা এখানে আপনার জন্য এটা করছি। দুটি বাহিনী ভেক্টরকে জোর করে। নতুনভাবে। নরওয়ে আছে। আরও একটি জয় আছে। তিনটা আছে। এটা কোন চুক্তি। অনুষ্ঠান। স্থানচ্যুত স্থানচ্যুতি \$25। লড়াইয়ের কথাই ধরা যাক। Iplus 3 - 1. 4. ঠিক? আমাদের যা করতে হবে তা হল আপনাকে খুঁজে বের করতে হবে। যে বল এই অক্ষরগুলির যোগফলের সমান। তাহলে যা চার I এর সমান। কেন? উজ্জ্বলতম দিন।

তাই তারা ড. কিন্তু স্থানচ্যুতি ভেক্টর স্থানচ্যুতি। 4 - 8 - I - J. কিন্তু তার সর্বশেষ। এখানেই শেষ। এই লেটেস্ট একটা, এইটা চালাও। হ্যাঁ। রাস্তা,

তাই আমি জানি না বল যে কি বলেন যে আলোচনা হয়েছে। হ্যাঁ, হয়ে গেছে। আমি মনে করি যে পণ্য। কি? এটা যে সহজ। এই তিনটির মতো একটি খেলা, যা সমান। 1৬৬০ ব্যবসায় বল কি? আমরা কিছু বৈশিষ্ট্য দেখেছি। সমস্যা। এটা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। 36 হ্যাঁ। এবং আমরা। একে বলা হয় সমান্তরাল বৃত্ত। কবর কি? কারণ আপনি এই জানেন। এটা আমি। চরিত্রটি। কিছু। বর্গাকার দৈর্ঘ্য করণের সমাপ্তি কত বর্গক্ষেত্র কিছু বলছে। এই বলা হয়। এই সম্পত্তি শরীর। এটি করা সহজ কারণ A+B পুরো বর্গক্ষেত্র আপনি জানেন যে পণ্যটির জন্য প্লাস বি ভাল বর্গক্ষেত্র। আমরা এই লিখতে পারেন। কি? তাই। এই বিন্দুং এই সপ্তাহে যে আমরা ইতিমধ্যে দেখেছি এটি R ^2 এর সমান। একটি ছোট টুকরা বর্গক্ষেত্র। প্লাস দুটি জিনিস। একইভাবে, আমি a - B বর্গ লিখতে পারি। এটি মোড একটি বর্গক্ষেত্রের সমান। কিন্তু বি বর্গ। মাইনাস এখানে দুই ধরনের। যাতে 45 সামিট।

তাই আমি যে নিরাপত্তা আসতে হবে. সহজভাবে, মাটি সঠিক। প্রথম স্থান. এই আমরা কি চাই.

তাই সবাই বলুন। এমন জায়গার পরিচয় ছোট। যতক্ষণ না তুমি মাটি সমান। দ্য. আপনি পারবেন না. আপনি মোডিফায়ার প্লাস ফাইভ জানেন যে মডেলটি প্যানেলের আকার। তিন এবং চার, এবং আমি জানি যে 1 এর সমান কী। অন্যটি কী? আগের পরিচয় কি? হ্যাঁ. ঠিক? :.) মুখ অডিও. মাইনাস 149 যার প্রথমটি 7 এর সমান। এই লেকচারে. সমতা। যাই হোক। সমতা যাকে অদলবদল বলে। নির্বোধ মানের। এবং অন্য এক যে. বৈষম্য খুব সহজ, এটা. এটি এর সংজ্ঞা। আমি একটি বিন্দু পণ্য আছে বলুন. আমরা সাব-এর সাব-থ্রি মডেলের মডেলের সমান। এখন যদি আমি করে থাকি, আমরা জানি যে খরচ হল বিয়োগ এক এবং প্লাস ওয়ানের মধ্যে থাকা মান। অতএব, আমি যে মডুলাস নিতে. দলের সমান। সত্যিই কি কোন গুণ ছিল? মডেল. এই অসমতা দ্বারা সমীকরণ প্রতিস্থাপন.

তাই এই প্রশ্ন কি. এটা বলা হয়. এই. এই মত জিনিস. কারণ. ডেটা মডুলাস।

তাই ভাবছিলাম। এটাকে ত্রিভুজাকার গুণ বলা হয়, এটা। সেখানে একটি. স্থান যে. 5 জনের মত। অপেক্ষা কর? ইহা ছিল. অপেক্ষা কর? শুধু দেখুন কি হয়. সেটাই বলেছে। এটা মানের বন্ধ. একটি দুটি ভেক্টর A&B ধরা যাক। মডেল। যার সমান। অন্য রাতের সংজ্ঞা। ডেটা। অনুগ্রহ. মৃতদেহ। দেখা যাক আমাদের কি আছে। আমাকে. একই দামের জন্য প্রস্তুত? আমি আগের সবগুলো আপগ্রেড করতে পারি। আমি চিন্তা করছি. এই হবে. কি কি? চল বন্ধ. আধুনিকতা। আমাদের যা আছে তা হল। এটা আমি ছিলাম. সকালের চেয়ে সবসময় ছোট। শরীর। আমি মনে করি এই থমাস. এই নিয়ে এসো। সমানভাবে আলাদা। সমতা ধরে রাখে। এই মানের কোর্স। এটা তোমার. মডারেট এখানে প্লাস বি। এর প্লাস মডেলের মডেলের সমান। যা হয়

তাই হয়. সিবিসিবি এই শরীরে যা আছে তা শরীরের প্রতিনিধিত্ব করার সমান। তুমি কি দেখ? কি? শুধু আমাকে দেখতে দাও. এটা খুব ভাল. এর সমান। এর মানে কি সহজভাবে। তারা কি

তাই বলবে? তারা বলে আরে, আমরা দেখছি। এটাই কথা। কিন্তু যেহেতু নিয়ম বলছে তাই। আমরা কি খুঁজছি. তিনটি জলরোধী তিনটি পয়েন্ট সহজভাবে আমাদের সমতা প্রমাণ করতে হবে। আমি নিশ্চিত যে আপনি পণ্য সম্পর্কে অনেক কিছু শিখেছেন। বৈশিষ্ট্য দেখুন. আপনি কিছু গুরুত্বপূর্ণ পরিচয় দেখতে পাবেন. এটি ছিল অসমতা এবং অসমতা এবং আরও কিছু বৈশিষ্ট্য যা আমরা দেখেছি পরবর্তী ক্লাসে আমরা পণ্যটির জন্য অন্য পণ্যটি দেখতে পাব। আমি মনে করি পণ্যের জন্য পণ্যের সেট। আমরা যে সব পেয়েছি.