

আবার, স্বাগতম. সেই সিরিজের মতো। সামান্য পরিমাণ. এই সমস্যা কি দেখুন. কিছু দিন এটা. মাইনাস। মাইনাস। থামুন। মাইনাস। এই সম্পর্ক সন্তুষ্ট হয়. এটা গুরুত্বপূর্ণ. এটা এত নির্বিঘ্নে কেন? স্যার, প্লিজ। প্রণয়ন। এই অভিব্যক্তি সব ধারণ করে না. এই সম্পর্কগুলো আলাদা। দুই দিকেই।

তাই যদি আমি ফাংশন প্রয়োগ করি, আপনি ডান দিকে কথা বলুন। আমি কথা জানি. মুখ বন্ধ. তুমি কি দেখছ তুমি? আপনি যখন কিনতে, এর ফাংশন প্রয়োগ করুন. এই ব্লক কিছু জায়গায়. শুধু দয়া করে. ছয় বোনের উপস্থাপনা। মূলত. এই বিশেষ অভিব্যক্তির স্থানচ্যুতি বাদ দিন। এটা সমান. সন্তেও. এই বিশেষ জিনিস ফর্ম. অনুগ্রহ করে?

তাই আপনি বরাবর যে বর্ধিত গুণন পেতে. এই. সিরিয়াসলি? কেন এটা অনুভূত হয়? থামুন। এটা কিছু প্রতিনিধিত্ব কিনা বা না ব্যাপার না. এটি 0 এর সমান।

তাই এই হল এই. না। এই অভিব্যক্তিটি বৈধ এবং

তাই আমি একটি ক্ষমতা আইন ব্যবহার করতে পারি। কুকুর. এই বুদ্ধির সমান। হয়। পাওয়ার অফ ব্যবহার করুন। প্লাস সি প্লাস। এই জন্য দেখুন. ঠিক? না, আমরা শুধু এই অভিব্যক্তিটি ব্যবহার করতে পারি না। কিন্তু আমি কি করতে পারি তারা সম্পদের ক্ষমতা ব্যবহার করে বলতে পারে যে এই সমস্ত সম্পদ যদি আইনের কিছু সমান সমান হয়। আপনি এখন দেখতে চান আমি নিচ্ছি. তার মানে কি? এই সবগুলোই. সব কিছু

তাই হবে. আমি যদি অনেক সময় নিতে চাই। সমান হবে। জিনিস. দেখো আমার. আমি কি এই বিকল্প বা অভিব্যক্তি বৈশিষ্ট্য সরলীকৃত করতে পারি? এই সংরক্ষণ করে. এটা কোন ব্যাপার না, এই শুধুমাত্র প্রতিনিধি. আমি যে কোনো লাগাতে পারি।

তাই আমাকে বলুন যদি আমি তা করতে পারি তাহলে আমি এই মানগুলি প্রতিস্থাপন করব। অনুগ্রহ. তো তুমি কী করবে? এইগুলো রাখো. তাই যে মাইনাস 2 হবে. স্টিভ 3 - 8. আমাদের বলা উচিত. এটার মানে কি? আমরা ইতিমধ্যে এটি জানি. মাইনাস $6^2 + C^2 - a^2 + B$ বর্গ বিয়োগ 3^2 । সীল আপনি আপনাকে জানাতে পারবেন না কারণ এটি কোনো কিছুর অনুপাত শূন্য নয়।

তাই এখন. যদি সব, এই গবেষণা হতে হবে, এই নির্দিষ্ট শব্দ 0 হতে হবে.

তাই আমি এই টুকরা বর্গ পেতে পাচ্ছি? ঋণাত্মক C বর্গ সহ 6 বর্গ। বর্গাকার একটি বর্গক্ষেত্র। পাওয়া হচ্ছে। যা হলো.

তাই বিক্রি করেছি। এই সম্পর্ক সন্তুষ্ট হয়. এই নোট এবং সমান. ফরোয়ার্ড অনুগ্রহ. ধন্যবাদ. 6. ABC বন্ধ। সমান. 21 আমি এটাকে সমতা হিসেবে রাখব। এগুলো সিরিয়াসলি। সমান. আপনার জন্য শুরু. সবকিছু। এটা বেশ সহজ সমান. আমার দিন মহান ছিল. এখনো ব্যস্ত. আমার দল এক উপায় হতে হবে. সিরিজ 2π এর সমান। তার বয়স 32155 । হতে চায়। 6.

তাই একবার আমি সব মান সাবস্কাইব করে আপনার দ্বারা এই রূপান্তর আছে. বিভিন্ন প্রবাহ অনুপ্রেরণার বিভিন্ন দিক কি? 20 অনুগ্রহ করে। প্রথমত, অভিব্যক্তি। হচ্ছে সমান হবে। বিকল্প গুণমান যা পরিষ্কার 21 বাই 6। এটি খুব গরম। জানোয়ার। এটা এক উপায়. এই সমান. ছয় অর্ধেক। আমি মনে করি এই. 1621 একত্রিশ। আমাদের ক্ষমতা আইন অনুসারে, এটি 31 দ্বারা 30 এর সমান হবে। কথা বলুন। আপনার বয়স 6। এটা কঠিন হতে পারে। আমার কাছে এমন একটি আছে যা এখন পর্যন্ত ব্যবহার করা যাবে না। এসব নিয়ে আলোচনার প্রথম সুযোগ পাচ্ছেন। আমার দুটি অভিব্যক্তি থাকলে মূলত বলুন। বেস এর অন্তর্গত. তারপর যুক্তি রাখব। এই. খবর। কোন সাধারণ টুকরা 6 নিতে না.

তাই আমি গতির এই পরিবর্তন ব্যবহার করতে পারেন. আমি এই অভিব্যক্তিটিকে সরল করার চেষ্টা করেছি যাতে এটি 31 দ্বারা 30 হয়। দলটি এমন হবে না। কুকুর. ঠিক আছে. 26 এখন ভিত্তি আমার হাতে আছে. আমি যে কোনো নির্বাচন করতে পারি।

তাই এটা. সে. তাহলে মূল্যফীতির মতো ঠিক হয়ে যাবে। তাহলে দলের কী হবে? 1 বাই 30? ডিজিটাল স্কেলের লগ কী? এটি একটি ক্ষমতা আইন,

তাই ছয় একটি ছুড়ে ফেলা হবে.

তাই 1 দ্বারা 6. এর লগ। বিতর্কের গতি। সবকিছু

তাই 31 বা 36। কারণ এটি 1,

তাই এটি $1/6/20$ হবে। সূত্রং এটি এই 41.5 এর সমান হতে হবে। হ্যাঁ. হল 1ম। এখন আসুন আমরা এগিয়ে যাই এবং আরও কিছু সমস্যার সমাধান করি যার গতি পরিবর্তনের প্রয়োজন হবে। সমস্যা সমাধান এই সমস্যা হবে. 17 সমস্যা. দৃষ্টিকোণ পরিবর্তন থেকে এটি বুঝতে. অবশ্যই এটা সহজ হবে। আপনি দৃষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন পরিবর্তন থেকে বুঝতে সক্ষম নন। আসলে, এটি একটি খুব সহজ প্রশ্ন. $2/5$ উভয়ই সাধারণ ভয় পান। এই দুটিই সাধারণ উপায়। এটা কি হবে? আপনি কি বিপদে পড়েছেন? উল্টানো। ঠিক আছে. নগরমুখী এমন কেন? এটা কি হবে?

তাই কথা বলতে পারি। যে এক যে হওয়া উচিত. আপনি পরিবর্তন করতে হবে না. এখন মূল্যায়ন করার চেষ্টা করা যাক। যা জটিল। ব্যবহার. এটাই আইন। কিছু. মুখের ভাব. প্রথমত, আমি পাওয়ার লক ব্যবহার করব এবং এক্সপ্রেসনটি সরল করব। আমার লগের পণ্য আছে, পণ্যের লগ নয়,

তাই আমি গুণ ব্যবহার করতে পারি না, তবে আমি ব্যবহার করতে পারি। এটা আমার প্রথম চেষ্টা ছিল. সত্য। মানব জাতির। ডাটাবেস উপর. এইটা. 41 যদি আমি দীর্ঘ মেয়াদে প্রতিটির জন্য আলাদাভাবে বিদ্যুতের ক্ষতি ব্যবহার করি, তাহলে এই বছর কী হবে? তুমি কি খেল?

আরও এই সব এখন সহজ. দেখা. এসব নিয়ে বিতর্ক। হ্রাস. আপনি ব্যবহার করবেন? আপনি যোগ্যতা পাননি। অনন্য। হ্যালো. বেস। তুমি ভাবো? একমাত্র উত্তর হল এই।

তাই আমার অনুমান সমান হবে.

তাই এই সমান হবে. এই কিছু দিন. সব. খুব সহজ. যা সমান। সমস্যা এবং. আমি দীর্ঘ আছে. 6-7টা কথা। আলাপ. এই দীর্ঘতম লগ কি? আরেকটি উপায় হল। আপনি আসলে সঙ্গে শুরু করতে পারেন. আশ্চর্যজনকভাবে জরিমানা। কুকুর. অফিস দেখুন। আপনি মূলত যা ব্যবহার করেন তা মূল সেটে আপনার কোন গানের দ্বারা নির্দেশিত হবে,

তাই আপনি এই লকটি ব্যবহার করেন। আমরা প্রায় সমস্যার সমাধান করেছি কারণ আমি জানি। 70 ডিগ্রি অপরিবর্তিত থাকে।

তাই আমাকে যেটা সমাধান করতে হবে তা হল ভিত্তি 2 থেকে 63-এর মধ্যে 2. কুকুরের লগ কিভাবে 6-এর লগকে সমর্থন করতে হবে। স্থান। অতএব. হ্রাস 2 হ্রাস. যার সমান। ঠিক? ডেলিভারি 2 হল 1. আরও সমস্যা এবং সেগুলি শুধু ফোনে। কেন সে যাচ্ছে? আপনি কেউ কেউ এই আসছে দেখেছি. পাইপলাইন দেখলে। ছয়টি টুল হল বারো 638. 63 আঠার 6 ঘন্টা এবং 24

তাই কিছু প্যাটার্ন আছে যেটা। যদি এমন একটি প্যাটার্ন থাকে, তাহলে অবশ্যই আমাকে আমার ফর্মুলেশনের কিছু পরিবর্তন ব্যবহার করতে হবে। এখন ভ্রমণের মাধ্যমে এই সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করছে। দিয়ে শুরু. বিদ্যুৎ. ওয়ান প্লাস দিয়ে শুরু. সমীকরণ।

তাই আমাদের করতে হবে। আমাকে একটা দাও. টিপস কি? 6. পয়েন্ট কি? আপনি এই সূত্র ব্যবহার করে এটি পুনরায় লিখবেন। ছয়, আমি 12 এর চাকরির বিষয়ে চিন্তা করি না। যাই হোক না কেন সেরা। যা তোমার দরকার. এটি অবশ্যই 1 প্লাসের সমান হতে হবে। 6. এখন এটিকে 1 প্লাসে কমিয়ে দিন। মুখ বন্ধ. 6. আমি যদি এটি আরও সরলীকরণ করতে চাই, আমি এর শক্তি ব্যবহার করব। এটা কি? যেহেতু আমি একটি বেস 94 বছর এবং শক্তিশালী হিসাবে হার আছে. এই. 24 এর 6. 6. এটি হবে। 144 অন্য পক্ষ. তালা দীর্ঘ ছিল। আলাপ. অনুগ্রহ. ঠিক আছে,

তাই আমি গুণ ব্যবহার করতে পারি না, তবে আমি ব্যবহার করতে পারি। এটা আমার প্রথম চেষ্টা ছিল. সত্য। মানব জাতির। ডাটাবেস উপর. এইটা. 41 যদি আমি দীর্ঘ মেয়াদে প্রতিটির জন্য আলাদাভাবে বিদ্যুতের ক্ষতি ব্যবহার করি, তাহলে এই বছর কী হবে? তুমি কি খেল?

আরও এই সব এখন সহজ. দেখা. এসব নিয়ে বিতর্ক। হ্রাস. আপনি ব্যবহার করবেন? আপনি যোগ্যতা পাননি। অনন্য। হ্যালো. বেস। তুমি ভাবো? একমাত্র উত্তর হল এই।

তাই আমার অনুমান সমান হবে.

তাই এই সমান হবে. এই কিছু দিন. সব. খুব সহজ. যা সমান। সমস্যা এবং. আমি দীর্ঘ আছে. 6-7টা কথা। আলাপ. এই দীর্ঘতম লগ কি? আরেকটি উপায় হল। আপনি আসলে সঙ্গে শুরু করতে পারেন. আশ্চর্যজনকভাবে জরিমানা। কুকুর. অফিস দেখুন। আপনি মূলত যা ব্যবহার করেন তা মূল সেটে আপনার কোন গানের দ্বারা নির্দেশিত হবে,

আপনার মুখ দেখুন. কুকুরটি. আমি একই জিনিস পাচ্ছি. এটা হবে. ঠিক? এই প্রভাব. বেস 20 বিদ্যমান। এই গুরুত্বপূর্ণ ছবি।
তাই আমি এই অনুমোদন. সমস্যার অংশ। ঠিক আছে. ডগ ডগ ডাটাবেস পিসি বা একটি পিসি। এই কার্ড এক হবে. যন্ত্র. ভয়েস বলে। প্রথম জিনিস আপনি. আপনি যুক্তি ABC পরিমাণ দেখতে পাবেন. সকলের জন্য দেখুন. ভিত্তি। আমি কি ঘাঁটি সিল করা হয় সংরক্ষণ করবে কিছু আছে? আমার কি কোন আছে? এবং রিলে পরিবর্তন করতে হবে কারণ একমাত্র সূত্র হল এতদিন আপনার মুখ পরিবর্তন করুন। ভিত্তি সূত্র পরিবর্তন বলছে এটা অন্ধকার. রূপি? পা দুটো. বন্ধ নং. এই ক্ষেত্রে আমি যা চাই তা হল 5 বেসিস। আমার যুক্তি হবে ভিত্তি ভিত্তি যুক্তি হতে হবে. তাহলে আমি এটা কিভাবে করব?

তাই আমি আমার ভিত্তি হতে চাই যুক্তি যা এখানে করা হয়. এই বিশেষ জিনিস, যা যুক্তি. আমি এই পোস্ট মুছে ফেলতে চান. পৃষ্ঠ সমান হতে হবে. যদি

তাই হয়, তাহলে এটা কি হবে? এটি একটি হয়ে যাবে কারণ প্রথম ধাপের বেসে লগ করা হবে। আলাপ.

তাই আমি এখানে কি আছে বিস্তারিত ব্লক করা হয়. এই সমান. পার্থক্য জিনিস হচ্ছে,

তাই এটা মুখের মধ্যে একটি সুইচ.

তাই এই সমস্যা।

তাই আমি এই আইনের ক্ষমতা ব্যবহার করতে পারি। খুব গুরুত্বপূর্ণ দল এবং পেয়ে. আপনি এই লকের শক্তি ব্যবহার করে বেস থেকে আর্গুমেন্ট এবং আর্গুমেন্টকে বেস ক্লিপ করতে পারেন। তাহলে আমি এই ক্ষমতা ব্যবহার করতে চাইলে প্রথম মেয়াদে কী হবে? ধর্মীয় ধার্মিক। হবে না. তাহলে কি হবে? আইন হয়ে যাবে পুলিশের কাছে শা বিবিসি। বেস পর্যন্ত তারা দেখতে পাবে। একইভাবে। আপনি অনুরূপ গুণাবলী ব্যবহার করতে পারেন যা আপনার পিসিতে পিসি ইন্টারফেসের লগ হবে। প্লাস ডিসি। ডিভাইসটি ইবি। আমি কি করছি আমি এই ব্যবহার করছি. গতির এই পরিবর্তন। কিছুর উপর এক. এটা পরিষ্কার যে আমার কি আছে. এবং যেহেতু এখন ঘাঁটিগুলি দেখা যাচ্ছে, এটি আমার গুণিত দীর্ঘ প্রয়োগকারী উত্তর ব্যবহার করেনি,

তাই এর লগ। বেশ ব্যস্ত বিসিএবিসিতে কথা বলুন। দেখেছ? যার সমান। আমাকে দাও. বিসি। প্লিজ প্লিজ প্লিজ। যন্ত্র বন্ধ. দেখা. এটি একটি শক্তিশালী বিশ্লেষণ। আমাকে দেওয়া হয়েছে। একই জিনিস. আরেকটি বিশ্লেষণ। 1. শহরের ভিত্তি। সে কেন?

তাই যে. ভয়েস। আপনি যদি প্যাটার্ন তাকান. মুখের পরিবর্তনের সমস্যা আসছে। সাইক্লিং অর্ডার পিসি সঙ্গে ফেজ সময় হয়. এই সম্পূর্ণ সমস্যাটি প্রতিরোধ করার সিস্টেমে শুধুমাত্র এই তিনটি ABC জড়িত। চাকরির এই অংশে কোনো সমস্যা পেলো। আপনি যদি এই সমস্যায় এই সমস্যাটি দেখেন, যদি আপনি শুধুমাত্র X থেকে Y এর মানগুলি খাওয়ান। এটি সহজ হয়ে যাবে,

তাই এই সমস্যাটি সমাধান করার চেষ্টা করার আগে চেষ্টা করার আগে, আসুন আমরা সহজ করে দেখি যে এটি কী দেখাতে হবে। 5 দ্বারা বিভক্ত। সেখানে দাবি অনুমান। এই সমান. আমার প্রাক্তন স্ত্রী। উভয় পক্ষ এবং এটি 1 এর সমান। হ্যাঁ. সুনির্দিষ্টভাবে আমি XYXYZ দ্বারা ভাগ করছি। সেটিংস. অবেশ্য উপর. ডান দিকে XYZ হবে 1 এর সমান। এটিও ভুল। ব্যাখ্যা করেছেন। হ্যাঁ. কেন ক্যান্সার হচ্ছে? ঠিক? এই ক্ষেত্রে আমি আমার চাবি খুঁজে বের করতে হবে. এই অভিব্যক্তি.

তাই আমি এই অভিব্যক্তি সরলীকরণ করতে চান. আমি কিভাবে এই অভিব্যক্তি সরলীকরণ করতে পারি? আমি ক্ষমতা ব্যবহার করেছি. উপযুক্ত ভিত্তি। এখানে যা অনুপস্থিত তা এখানে অনুপস্থিত। এখানে. সূত্রাং আমি পারি. এই জায়গা, 1 এর শক্তি ব্যবহার করে. এক একটি বেস কুকুর সমান. ভিত্তি. কিন্তু এই দীর্ঘ হতে পারে. যতক্ষণ. এই সবগুলোই. সিসি। 50 টুকরা

তাই আমরা এখানে বাস. এই. থামুন। যা সমান। আমি এই অভিব্যক্তি আছে. তাহলে এর অর্থ কি?

তাই যদি আমি এখানে XY&Z-এর মান প্রতিস্থাপন করি। এই মান. দেখি কি পাই। বিকল্পের মান প্রতিস্থাপন করা। একটি যে আপনি দেখতে পারেন. হ্যাঁ. ধন্যবাদ এই. হ্যাঁ. স্থান। আর তোমার মুখ। তুমি একা.

তাই আমরা এখানে কি পেয়েছি যে এই সমান হওয়া উচিত। আমরা আগে যে একই সমস্যা ছিল. প্রশ্ন. আমরা কিছু আছে. একটি অনুরূপ সমস্যা আছে. সমর্থন. বেস নিয়ে তর্ক। আবার শেষ চারে যে ডিডাকশন হয়েছে তার পরিবর্তন আমাকে দেবে। এটি লগ বেস ABC. আপনি কি মুখোমুখি? হ্যাঁ. অনুগ্রহ. এটি 1 এর সমান। আপনাকে আবার ধন্যবাদ। তুমি জান? আপনি কি দয়া করে? সিবি, যা স্বাভাবিকভাবেই ঘটবে। আর তাদের মেয়ে ১ এর সমান। নাকি কিছু? এর সাথে পরিচয় করিয়ে দিন। আমি এক্সেলের মানগুলি প্রতিস্থাপন করেছি

তাই আমার এখানে চিত্রগুলি নেওয়া উচিত ছিল, যা এটি লিখত না।

তাই এই এই সমান. দুটোই আছে। এটি সমান। কাজ করছে. যার সমান। 30s আসুন সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করি। আজকের 14 তম সমস্যাটি নেওয়া যাক। আলাপ. মূলত লেক্স এর। এই বেশ প্রায়ই. আপনি অজুহাত? জিনিস. সমান. মূলত.

তাই প্রথমে আমাদের ব্যক্তিগত সমস্যাগুলির একটি ছোট ফলাফলের প্রয়োজন। আপনাকে বুঝতে হবে যে এটি সমস্যার অংশ নয়, তাই আমি একটি ভিন্ন রঙ ব্যবহার করতে পারি। মিষ্টি। আমরা আসলে যা পরিচালনা করছি তা হল এলাকা অধ্যয়নের ভিত্তি বরাবর এই স্পটটির একটি সমস্যা। পিটার সব knobs সঠিকভাবে ভিন্ন. আমি আইনের পরিপ্রেক্ষিতে এটি মূলত প্রকাশ করতে চাই। আমি এটা কিভাবে করব? কিন্তু আমাদের ক্ষমতা থেকে। আপনি এখন একটি শক্তি ব্যবহার করতে পারেন. এই বিশেষ অভিব্যক্তি আছে, কিন্তু. এটা কি খুব? আশা করি আপনি এটি খুঁজে পাবেন তারপর আমি কিছু জানি কিভাবে আমি স্থান পরিবর্তন করব। যুক্তির জায়গা হবে।

তাই যে আমি যে দীর্ঘ আছে.

তাই আমি যা করব তা রাখব। এই এক জন্য. বিতর্ক হচ্ছে দুজনেই। এই সাহায্য করতে পারে. এটিও প্রকৃতপক্ষে হরকে জেনে একই শক্তি ব্যবহার করার চেয়ে সমতা। সকাল। জিনিস ছিল না. কুকুর. গভীর ভিত্তি a. কিন্তু আমি নতুন লগ করা পছন্দ করি না,

তাই আমি যা করতে পারি তা হল আমি ব্লক করে এটি করতে পারি। তাল মিলিয়ে. উভয়. পাশ পরিবর্তন. মুখ এবং পেস্ট. আমি যদি এই কাজ করতে পারি, তাহলে আমি বুঝতে পারি। যা হলো. বিতর্ক হচ্ছে. সমান. এটাই লক্ষ্য। আমি আমাদের বিদ্যমান প্রোগ্রামে এটি ব্যবহার করি। I. এতক্ষণ X এর বেস কোন সমস্যা নয়। আপনি এই খোলা বিশ্ব ব্যবহার করার পরে, এই লগ টিকেট বেস দয়া করে বর্গক্ষেত্র বর্গক্ষেত্র.

তাই এই সমস্যায় আমি একটি প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করছি। 8 ডিগ্রী 80 ছাত্র ছাত্র 40 এর সমান। সূত্রাং আপনি যদি এটি মনোযোগ সহকারে দেখেন এবং আপনি এই সূত্রটি মনোযোগ সহকারে দেখেন, আমি শুধু আমার দ্বারা এবং B দ্বারা X দ্বারা প্রতিস্থাপন করছি এবং যদি আমি এই সূত্রটি প্রয়োগ করি তবে এটি দুটির সমান হওয়া উচিত। কুকুর. মূলত জিনিস. যা দীর্ঘায়ুর সমান, মূলত কাজ করে এবং এটি সবার জন্য সত্য। অতএব, আমি যদি আমার সমস্যা তাকান. দীর্ঘ পিডিএফ. আমি আসলে কি বলছি. সামান্য। তোমাকে বলছি. এই জিনিস +3. এটা সব জিনিস. এটা কি বলা উচিত? এই সমান. এই এক এটি অনুসরণ করুন. এক প্লাস। কুকুর. জিনিস. এই গান. প্রদর্শিত পেটেন্ট. অতএব. এই প্রশ্ন হতে যাচ্ছে লক্ষ্য করুন. জিনিস. যা হল. দিয়ে শুরু. শুধু এই সূত্র ব্যবহার করে এটি ব্যবহার করা হয়েছে. এই. আমি কিছু অনুরূপ শব্দের সমান এই জটিল অভিব্যক্তি বন্ধ পেয়েছিলাম. জ্ঞানের শক্তি আছে,

তাই আজকের ক্লাসের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া যাক। আমরা সমস্যা # 6 দিয়ে শুরু করেছি যেখানে আমরা প্রকৃতপক্ষে এই বৈশিষ্ট্যগুলির পরিবর্তন কিভাবে প্রদর্শন করেছি। এই সমস্যাগুলি সমাধান করার পরে আপনাকে সমস্যাগুলি সমাধানে সহায়তা করতে পারে আমরা এতে

নাগরিক সমস্যায় গিয়েছিলাম। সুতরাং আমরা যা করেছি তা হল, আমরা এটিকে কিছু ধ্রুবক সংখ্যার সমান বলে ধরে নিই এবং সম্পত্তি ব্যবহার করি যা ভিত্তি সম্পত্তি পরিবর্তনের একটি বিশেষ ক্ষেত্রে। যে সম্পত্তি প্রাপ্ত। আসলে, আমরা সমস্যার সমাধান করেছি। সমস্যা এটি একটি খুব চতুর ছিল এবং সেখানে শুধুমাত্র গতি পরিবর্তন ব্যবহার করা হয়েছিল এবং এটি আসলে নবম সমস্যায় শূন্য নম্বরে নেমে এসেছে। আমাদের কাছে কিছু অর্থোজিক, কিছু অর্থোজিক লগারিদমিক এক্সপ্লেসন গুণিত লগারিদমিক এক্সপ্লেসন 3 এর সমান। যে তারা গতি বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ব্যবহার করেছে,

তাই যে কোনও সময় কেস যে কোনও সময় হতে পারে যখনই একটি থাকে। বিভিন্ন বেস সহ অন্য কোনো এক্সপ্লেসনের লগে কোথাও লগ অফ করুন। ভিত্তি পরিবর্তন সাহায্য করতে পারে। এটা মিথ্যা সমস্যার কারণ বা আসলে 69 সমস্যা সম্পর্কে ছিল। আমরা তখন করছিলাম যে সমস্যাটি খুব সহজ সমস্যা ছিল। এটা শুধু একটি বীজগণিত ম্যানিপুলেশন ছিল। যেটা আমরা খুব সহজে করতে পারি, এটা শুধু একটা ধারণা দেয় কিভাবে বীজগণিতের কারসাজি করতে হয় এবং এগারো সমস্যা আমরা সম্ভব হওয়ার কিছু সম্পর্ক দেখিয়েছি। আবার আমরা কঠোরভাবে এই পরিবর্তন ব্যবহার। সবসময় যে বিশেষ ফর্ম কি? 12 তম সমস্যাটি আমরা বেস সম্পত্তির বর্তমান পরিবর্তনের অধীনে ব্যবহার করেছি এবং আমরা খুব সহজ পদ্ধতিতে অভিব্যক্তিটি তৈরি করেছি। আমরা সম্পর্ক দেখাতে পেরেছি। আপনার কি মনে আছে যে পিসির পিসিপিতে তালা দেওয়া হয়েছিল এবং এমডিসির বিবিসি লক করে পিসিবিতে তালা দেওয়া হয়েছিল?

তাই এটাও আমরা করেছি। তৃতীয় সমস্যা আবার, এটির পরিবর্তন, কিন্তু অভিব্যক্তিগুলি জটিল আকারে দেওয়া হয়েছিল, তাই আমরা প্রথমে পাঠ্যের অভিব্যক্তিগুলিকে সরল করেছি এবং তারপর দেখালাম যে সম্পর্কটি সহজেই সম্ভব। এটি পরিবর্তন অফিসের ক্ষমতার জন্য একটি খুব আকর্ষণীয় প্রদর্শন ছিল। শেষ সমস্যাটি হল 14টি সমস্যা। আমরা আসলে একটি পাওয়ার পেয়েছি যেখানে বেসের একটি শক্তি রয়েছে এবং সংখ্যাটির একটি শক্তি রয়েছে।

তাই এটি ফর্ম লগারিদম বেস উপর ছিল। এটিকে এটিতে উত্থাপন করতে হবে এবং আমরা দেখিয়েছি যে এটি বেসের লগে 10 এর সমান হতে পারে। এটি একটি আকর্ষণীয় ভবিষ্যদ্বাণী ছিল। ভিত্তি সম্পত্তি পরিবর্তন থেকে আকর্ষণীয় খালাস পরিবর্তন। আমি নিশ্চিত যে আমরা আসলে অর্জন করতে পারি। আমরা আসলে অনেক গণনা সহজ করতে পারি যদি এই ধরনের একটি ফর্ম বিদ্যমান থাকে, যে উত্তর খুব হতে পারে। তাই বিশেষ করে আমরা এর উপর ভিত্তি করে কিছু সম্পর্ক সরিয়ে নিয়েছি।

তাই আজকের ক্লাসে আমরা ভিত্তিক সম্পত্তি পরিবর্তনের উপর ভিত্তি করে বেশ কিছু সমস্যার সমাধান করেছি। আসলে, এই বক্তৃতাটি গতি পরিবর্তনের জন্য নিবেদিত ছিল।

তাই আবার, দেখার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ। পরের ক্লাসে দেখা হবে।