

আবারও, ২য় শিক্ষার্থীদের স্বাগত জানাই। আইটি বিভাগে। এই আমার থেকে।

তাই এই অধিবেশনে, আমরা কি করতে চাই আমরা। পর্যবেক্ষণ। লগারিদমের সংজ্ঞা সম্পর্কে এর বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে, এবং এর থেকে আমরা লগারিদমের আরও কিছু বৈশিষ্ট্য বের করব। তারপর আমরা সত্যিই লগারিদমের বৈশিষ্ট্যগুলি অধ্যয়ন করব, যা লগারিদমের নিয়ম, যা সমস্যা সমাধানে সহায়ক হবে। অনেক সমস্যার সমাধান। প্রকৃতপক্ষে, প্রতিদিনের উদ্দেশ্যে এবং এটি আপনাকে লগারিদম সমন্বিত যেকোন সমস্যাকে ধরে রাখবে এবং লগারিদমের আইন সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানের উপর ভিত্তি করে আমরা প্রাথমিক সমস্যার সমাধান করব। এই আপনি আপনার দিন ক্লাস করছেন কি,

তাই শুরু করা যাক। ছবছ। কিছু পর্যবেক্ষণ এবং বৈশিষ্ট্য সারসংক্ষেপ। আমি এই বৈশিষ্ট্যগুলি পুনরাবৃত্তি করছি কারণ এগুলি লোগান সম্পর্কিত অনেক সমস্যা সমাধানের জন্য লগারিদমের অনেকগুলি গণনা করার ক্ষেত্রে গণনায় খুব সহায়ক। এটি, আপনি জানেন দীর্ঘ ডেলিভারি এলাকা 1 এর সমান এবং আমরা দ্রুত এই লগারি কীভাবে বের করতে হয় তা বের করেছি। মূলত  $a^x$  এর সমান। এতে সাতটি জীবন 1 এর সমান। মানে এটা হাস্যকর। এর মানে সব ছাত্র সমান। এর মানে হল এটা। কোন স্থান সমান হতে হবে? এই সম্পত্তি। শুধু ভুল বেস 1 বাই 8 ব্যবহার করে। এটি একটি বিয়োগের সমান। এটা কিভাবে করতে হবে? আবার, এটা খুব সহজ, এটা দীর্ঘ। এক বাই 8K এর সমান। স্থান 1 বাই 8। X সমান। এর মানে হল বিয়োগ X-এ একটি বৃদ্ধি হল একটি বৃদ্ধির সমান। তার মানে X বিয়োগের সমান। এই সম্পত্তি। এক এর গতি সমান। এই জন্য। মূলত। প্রশ্ন করুন। এই দুটি X 1 এর সমান, কিন্তু একটিকে শূন্যে উন্নীত করা হল 466। সমান হতে হবে। শেষ সম্পত্তি যা। কারণ এটি খুবই ব্যক্তিগত এবং সমস্যার সমাধান। পরবর্তী সেশনে সমস্যা? এছাড়াও আমরা লগারিদমের আইন অধ্যয়ন করতে যাচ্ছি। কখনও কখনও এই আইনের বৈশিষ্ট্য বলা হয়। এ কেমন হবে? এটা না। ইতিবাচক। আমাদের আরও একটি শর্ত দরকার। এই শর্তগুলো নিয়ে স্টিভ। জন্য। সম্পত্তি। এই সম্পত্তি আমাদের গণনা সহজ করতে সাহায্য করে। জটিল। এবং আপনি ঠিক বলেছেন, এটি সমস্ত কাজ করে এবং আপনি এখনও পণ্যটিকে লকগুলির সমন্বিতে করতে পারেন। কিন্তু এই 1 সম্পত্তি। একইভাবে, বিভাজনের জন্য একটি সম্পত্তি থাকবে। মূলত। এই। এই বৈশিষ্ট্য। এই। এই সম্পত্তি। বৈশিষ্ট্য। আমরা লগারিদমের চেহারা পরিবর্তন করেছি, লগারের অন্য কোন ফেজ দেখি। মৌলিক শর্তাবলী সন্তুষ্ট দেখে। রোগীর এই সম্পত্তি। আপনি এটিকে প্রথম সম্পত্তির ফলাফল হিসাবে দেখতে পারেন, কিন্তু তারপরও আমরা এটি আলাদাভাবে তালিকাভুক্ত করব। উন্মুক্ত। এই ত্রৈমাসিক। এটা বিভাজন। কিছু লোক এটিকে অধ্যয়ন এবং প্রথম সম্পত্তির শাসন এবং আইনের শাসনে সাবস্কাইব করে এমন নিয়ম বলে। তারপর এই সম্পত্তি গতি পরিবর্তন বলা হয়। এটা এই সম্পত্তি আমাদের জায়গা পরিবর্তন করতে পারবেন। এই বৈশিষ্ট্যগুলি, এবং স্বাভাবিকভাবেই এই সম্পত্তি কারণ আমি সূচকগুলির সাথে কাজ করছি, এটি ক্ষমতার সূচক আইন। ছোট। এই সমস্ত সম্পত্তি দিয়ে তারা চেপ্টা করছিল। প্লাস তারা এই সম্পত্তি উদাহরণ চেয়েছিলেন। মানুষের দামি। এই অন্তর্ভুক্ত না। আমাদের গুণের সাথে জোর করে। নকল আইন বলে। এটা অনেক সময় নিচ্ছে। দিন। 2 এর পণ্য। এই। আমি ইতিমধ্যে আপনাকে কিছু দিয়েছি। বিস্মৃত। ক্রমানুসারে। ডানদিকে X বা Y এর সমান। PC চালু করুন। ধন্যবাদ একইভাবে, আমি আছি। এখন আমি যদি এই সম্পত্তি প্রমাণ করতে চাই। মূল্য। এই। চোর। সেখানে এই সম্প্রদায় জুড়ে তোলে। এই সময়ের মধ্যে, আপনার এটির সাথে পরিচিত হওয়া উচিত।

তাই ঠিক করতে হলে সমান হয়। সমান কেন? মধ্যে পার্থক্য। লম্বা টিকিটের টুকরো। এর পণ্য গ্রহণ করা স্বাভাবিক।

তাই আপনি পণ্য নিতে পারেন। এটা কি হবে? এই অনুযায়ী। শুধু প্রশ্ন। যা স্পষ্ট তা হল। আমি লগ সূচকগুলি ব্যবহার করব এবং দেখব যে এটি সমান। এক্সপ্রেসওয়ে। যা পেয়েছি তা হল। এই অনুযায়ী। এটি অভিব্যক্তির সূচক রূপ। আমি যদি এই অভিব্যক্তি এবং লকটিকে রূপান্তর করতে চাই, তাহলে আমি আমার কী স্পেস কী পাব যাতে জিনিসগুলি যথাস্থানে থাকবে

তাই যখন আমি লগ লিখব? এই ভিত্তি হবে। এই সংখ্যাটি বাম দিকে আসবে যা 4। এটি সমান। এটা। কিন্তু আমাদের অনুমান কি ছিল? কি ছিল আমাদের? এর মান প্রতিস্থাপন। ভিত্তি। ওইটা না। তুমি কি কথা বল? দেখুন, আমরা জানি। মুখ। তুমি এটা দেখো। এটা দৃঢ় বিশ্বাস। সম্পত্তি। ধরুন আমাকে দেওয়া হয়েছে। আপনি কি দয়া করে? যখন ওইখানে পৌঁছাবো। তাই। কিছু দিন। বিস্তারিত। এটি আদেশের সম্পত্তির সহজতম প্রদর্শন। না, এই সম্পত্তি। এই সম্পত্তি যে কোনো সীমিত পণ্য প্রসারিত করা যেতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ। তিনি সূক্ষ্ম। কারণ। এর ফল কী হবে? অনুগ্রহ। স্কেল। এটা। এটা ওইখানে। আপনি এটা আহরণ করতে চান। আমরা আসলে তাদের নিজস্ব সম্পত্তি ব্যবহার করতে পারেন। সিদ্ধান্ত। অংশ এক অংশ অন্য অংশ হয়। আলোচনা লগ গতি। অনুগ্রহ করে? এই বিষয়ে এটি পরিষ্কার। আমার প্রথম সম্পত্তি প্রয়োগ করুন। এই দুটি পদ। এবং আমি আবেদন করব। হ্রদের উপর একই সম্পত্তি বা অ্যাপ্লিকেশন লগ হচ্ছে এই বাড়ে। আমাদের অধিকার আছে। যেকোন সসীম। উপকূলে এই বিভাগের মাধ্যমে। আমি ছিলাম। অনুগ্রহ। আপনি দ্বারা প্রবেশ করা হয়। এটা সমান। এই। কেন? এখন আবার ফরোয়ার্ড। এই। এই। এটা। স্কুল পড়ছি, দুঃখিত। অভিব্যক্তি এবং তারপর আপনি গুরুতর হতে পারে। অনেক দেরি হয়ে গেছে। ঐ দুটি জিনিস সমান। তিন দিন যেতে হবে। এই ধরনের অভিব্যক্তি আগ্রহী। সমান। ভদ্রমহিলা লগ ব্যবহার করে, স্থান যা প্রকাশ করা হবে। কারণ এটি হচ্ছে। এই মূঢ় প্রশ্ন সব এলাকা ঠিক করতে কেন X একটি বাড়তে সমান? 118 হল। প্লাস মাটিতে। ডিভিডি দুই দিনের মধ্যে ঠিক করতে হবে বিয়োগ এক। যার সমান। আমরা কি এই NYC সমান ভেবেছিলাম? এবং তারা এই ফর্মের জন্য উভয় পক্ষের আইনকে সূচকীয় করে তোলে। আমি এই সপ্তাহে জানতে চাই। বেস। এটা কি না। আমরা চতুর্থাংশ দুটি জিনিস দেখতে। এক আজ সকালে আমরাও জানি। টিপস অফ হল পিসি অফ লাইট অফ ফেস। সম্পত্তি। একেবারে। এই কাজ হবে? এই। এইটা। শক্তি ব্যবহার কর। অনুগ্রহ। তারপর আমি এখানে পণ্য টুল ব্যবহার করব। এটা একটা সমন্বয়। পণ্য কী এবং। মাকডসা কি প্রকাশ নয়? টাইপ এক্সচেঞ্জ অফিসের সমস্যা সমাধান করুন। এর আগে আমি কোনো উদাহরণ দেইনি। আপনি আসলে কিছু দেখতে পারেন। হ্রাস। আমার নাম সোফিয়া। 15 আপনি দেখুন। হ্রাস মাইনাস। ওয়্যারলেস আপনি সম্মুখী? এই হল। এই সম্পত্তি ব্যবহার। তৃতীয় সম্পত্তি কথা বলতে। গতি পরিবর্তন। এই পেন্ডিং। আপনার কিছু জটিল কেস আছে নাকি আপনি পরিবর্তন করেছেন? ইন্টারফেস বৈশিষ্ট্য হল যে আপনি খুঁজে বের করুন। গভীরতম। এর ভিত্তি পরিবর্তন করুন। আমরা ব্যবহার করছি। এই চাবিকাঠি। এই সম্পত্তি প্রমাণ করার জন্য, আপনি সামান্য। এই সমতুল্য। দয়া করে থাকুন। এই। দেখা। এটা সমান। এখন আপনি লক্ষ্য করুন। এখানে। ভিতরে। আমি ব্যবহার করা চাই। কিন্তু আপনি হিসাবে, বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ হতে পারে। সাইবারড্রাইভ 7. জীবন। কতগুলো? তৃতীয়টি ছিল। এটা গুরুত্বপূর্ণ। মধ্যে সম্পর্ক শোষণ। মুখে। এই সহজভাবে মানে। এইটা। গোপন ব্যবহার। খুব সিরিয়াস, কেন? দেখেছ? এই দুই গোপন।

তাই এই দুটি প্রশ্ন। এই বছর না। এই। বলতে। এটি ভিত্তির কারণে। এই সত্তার কারণে।  
তাই আমি বিকল্প করতে পারি। ই এই বিশেষজ্ঞের মধ্যে সিরিজ 2 এর সমান। দেখুন তারা কি করেছে। এটা দেখ। এই ব্যাখ্যা থেকে আমার কি? এটা না। এই ঘটনা। আমি মূলত কি বলছি? সূচকের সূত্র ব্যবহার করে দুটি জিনিস সিরিজ। সমান। এই সময়ে। ব্যাখ্যা করা। কারণ যদি বলি লগ। এই। কথাগুলো বিশ্বাস করে? সমান।  
তাই আসুন কিছু সংখ্যা দেখি। দেখেছ? আপনি এই মূলত? তারপর আমি এই শক্তি জানি। সূচকীয় ফাংশন এবং লগারিদমিক বৈশিষ্ট্যগুলি পড়া। তাই। এই বাহিনী সপ্তাহ দেখতে, আমরা দেখতে যে এটি বলতে সমতুল্য। আপনি তাদের মূল্যবান টোকেনগুলির সাথে এটি দেখতে পান।  
তাই আমি এই সম্পত্তি ব্যবহার করেছি। এটাই। XY সমান 0। এখন আমরা ফিরে যাই এবং দেখি এক্স কি। উদ্বিগ্ন। প্রতিস্থাপন বিদ্যমান। এই।

তাই আমি এই সম্পত্তি ব্যবহার করেছি। এটাই। XY সমান 0। এখন আমরা ফিরে যাই এবং দেখি এক্স কি। উদ্বিগ্ন। প্রতিস্থাপন বিদ্যমান। এই।

তাই আসুন কিছু সংখ্যা দেখি। দেখেছ? আপনি এই মূলত? তারপর আমি এই শক্তি জানি। সূচকীয় ফাংশন এবং লগারিদমিক বৈশিষ্ট্যগুলি পড়া। তাই। এই বাহিনী সপ্তাহ দেখতে, আমরা দেখতে যে এটি বলতে সমতুল্য। আপনি তাদের মূল্যবান টোকেনগুলির সাথে এটি দেখতে পান।

তাই আমি এই সম্পত্তি ব্যবহার করেছি। এটাই। XY সমান 0। এখন আমরা ফিরে যাই এবং দেখি এক্স কি। উদ্বিগ্ন। প্রতিস্থাপন বিদ্যমান। এই।

কুকুরটি. যাও সমান. এই এক্সপ্রেস অনুযায়ী . ডিভাইস লক করুন। এর মানে. আমরা তাই এই ভিত্তি উপপাদ্য একটি পরিবর্তন যা তৈরি করা হয়, যা সত্যিই হয়. আবহাওয়া ড্রাইভিং. এই আপনি লিখুন. আমাকে একটি প্রদর্শন দিতে দিন. আমার সব আছে। তাই। আর মুখটা বদলাতে চাই। কিন্তু আমি চাই এই জায়গাটা যাতে আমি না পাই। তারপর আমি যা করব তা হল CI এর পরিবর্তে C এর পরিবর্তে সেটিকে রাখব। এই সূত্রে আমি এটিতে a এর সমান C রাখব। তাহলে আমি কি পাবো? সুন্দর দয়া করে. মিশ্র জাতি. সিদ্ধান্ত. কিন্তু এটি একটি নতুন সমস্যা।

তাই আপনি চাইলে মুখ পরিবর্তন করতে চান এবং বেস তৈরি করতে চান। আপনি বেস হতে চান, তারপর আপনার কি আছে. সম্পত্তি যা. যা হলো. এটা শুধু. সমান. ডিগ্রী.

তাই মুখ বদলান। যুক্তিতে গতি পরিবর্তন করুন। এই. এই সব সম্পত্তি সন্তুষ্ট প্রদান, তারা উভয় পাচ্ছেন না. শুধুমাত্র সমস্যাটি আসে যখন আপনার এখানে একটি থাকে,

তাই এটি 1 এর সমান। কারণ আপনি জানেন যে এটি 1 এর হ্রাস পেয়েছে। আমাদের সূত্র ব্লগ অনুসারে। শান্তি। ধন্যবাদ এটা একটা সমস্যা. কারণ এটি এই বিশেষ জিনিস নয়। ভিত্তি পরিবর্তন। আপনি এমন একটি বেস জুড়ে আসছেন, যা হল 1। লগ ফাংশনটি এখানে সংজ্ঞায়িত করা হয়নি। Xbox শেষ সম্পত্তি যা আমরা প্রদর্শন করার কথা। এটাকে শক্তি আইন বলে। দেখুন কোন পাওয়ার কোম্পানি? আপনি এটা দেখতে পারেন? গুণের, কিন্তু তা শুধুমাত্র শিক্ষকদের জন্য। তারপর আমরা যাতে আচরণ করা হয়. কি সম্পত্তি বেশ এগিয়ে? এই. ইন্টারফেস. আবার, আমরা একটি আদর্শ কৌশল ব্যবহার করব যা উপলব্ধ। এই বড়. আলাপ. বিষয় গোপন. এখানে আমি এটি স্থাপন করতে হবে

তাই আমি ব্যবহার করব. হ্যালো. কার্যক্রম করুন. সম্ভবত এটি ঠিক করতে সাত দিন ব্যবহার করে সংরক্ষণ করুন। দেখা. আমি এই সমীকরণকে তারকা বললে তারা কী করবে। আমরা এই সমীকরণ কল. আমি সত্যিই অনুপ্রাণিত মান মিস এবং বিশ্বের যে মান রাখা. পেতে. এটা এটা সমান. এটা পৃথিবীকেও ঠিক করতে হয়।

তাই এর মান নির্বাণ. স্টক থেকে.

তাই অফিসের মতে এটি যা আমি বারবার পুনরাবৃত্তি করেছি, এটি পরেরটি ছাড়া কিছুই নয়। এটি কেন 10X পর্যন্ত বাড়তে সমান তা ক্ষেত্রগুলিকে উন্নত করার জন্য এটি একটি দৌড়। আমি জানি যে সূচকীয় ফাংশনগুলি ভালভাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়েছে এবং সেগুলি এক এবং দুটি আপনার ডোমেনগুলিকে সম্মান করতে চায়,

তাই আমিও তা করি। কেন 6 এর সমান হতে হবে? কিন্তু কেন? আমাদের পোস্ট থেকে তেলের মান প্রতিস্থাপন করুন। তাহলে কি হলো কেন? লগ কেন? বেস। বার. অনুগ্রহ. এটা আমাদের ক্ষমতা প্রমাণ করে। এই আমরা কি. আমরা কিছু করেছি। এটি একটি সংক্ষিপ্ত 20 বছর. আমি তোমাকে একটা দেব। আমরা ব্যবহার করে আসছি। দেখুন যখন আমাদের ডাটাবেস খুঁজে বের করতে বলা হয়। অবশ্যই আমরা যা করেছি। আমরা আসলে A7 ব্যবহার করেছি এবং আমরা এই চার দিন লিখেছি X সমান চার এবং তারপর পরিদর্শন অনুরোধের মাধ্যমে অন্যান্য টিকিট 2 এর সমান হওয়া উচিত। এর পরিবর্তে আপনি আসলে ডকটি লিখতে পারেন। আপনি ঘাম. যদি এটি না হয় তবে আমি এই সম্পত্তিটি ব্যবহার করতে পারি। আমি সহজেই এটি লিখতে পারি চারবার লগ বেস দুই এর সমান। আগের লেকচারে বারবার বলা হয়েছে, এই লম্বা থেকে বেস 1 এর সমান। আমরা সেই সম্পত্তি ব্যবহার করতে পারি এবং বলতে পারি যে এটি। ক্ষমতার প্রদর্শন। আপনি আগের উদাহরণে ক্ষমতায় যাওয়া ছাড়াই ক্ষমতা ব্যবহার করছেন। আমরা অনেক বৈশিষ্ট্য দেখেছি যে কোন শুরু নেই. সমস্যার কোর্স এবং যে কিছু সমস্যার সমাধান শুরু হয় না.

তাই এখানে প্রথম সমস্যা. এখানে. বিস্ময়কর। আপনি যদি কোন আইন প্রয়োগ করতে চান। মুখের জন্য পরীক্ষা করুন। ভিত্তিতে. বিনামূল্যে. আলোচনা করা. আজকাল এই সংখ্যায় সমস্যা কি। এটি আপনাকে সরাসরি গুণ প্রয়োগ করার অনুমতি দেবে না, তাই প্রথমে কী প্রয়োগ করা উচিত? আপনাকে বুঝতে হবে কারণ আপনাকে একটি নম্বর পেতে হবে।

তাই আপনি দেখতে পাবেন না. এই. অনুগ্রহ. তাহলে মামলা? আমি এই ব্যবহার করতে চান. শেষের পাওয়ার লক বলে এই গানটি কী? দেখুন আমি এখন আমার শক্তি ব্যবহার করতে চাই, এটি লগের সমান হবে। ভিত্তিক। ছয়, দয়া করে. হ্যাঁ. বর্গক্ষেত্র। মাইনাস। হ্যালো. অনুগ্রহ করে ৫. অনুগ্রহ করে. সে ছিল. আমি মানের অ্যাপ্লিকেশন পাশাপাশি বিভাগ একসাথে ব্যবহার করতে পারি। এখনই আবেদন করুন। এই দুই আইন এখানে বিল্ডিং. সেটা করার আগে sqrt কি? 3636 একটি নিখুঁত বর্গ,

তাই এটি দীর্ঘ হবে। বিতর্ক, প্রথম থেকেই আমি গুণ ব্যবহার করছি। বন্ধনী. প্রথম সংখ্যা 636 কি হওয়া উচিত একটি নিখুঁত বর্গ sqrt। 36 হবে 6. 7 বর্গ, আপনি জানেন 7 কি?  $^2 7$  বর্গ হল 43। কারণ এটি একটি বিয়োগ চিহ্ন, আমি এই সংখ্যাটি পাব। এটি 12। সরলীকৃত, কারণ দুটিই বেশি ছিল। বর্গক্ষেত্র। 40 এর দল। তাহলে এই সংখ্যাটি কি হবে? আমি এর দুটি দিয়ে এটিকে আরও ব্যয়বহুল সরলীকরণ করতে চাই, দুটি বাতিল হয়ে যায়, লবটিতে তিনটি দিয়ে। কারণ ছয়, পাঁচের লগ। এই আমার কাছে. একটি sips এবং এখন রুট 3 আছে

তাই এই এখানে একটি রুট 3 এবং 40 মিলিয়ন 649 বর্গমূলের. তারা এটাই চায়। এখন গুণ। ২য়। একটি উদাহরণ দেখুন। কি ঢোকানো হয়? খরচ মূল্যায়ন প্রশ্ন যদি আপনি কুকুর সরলীকরণ প্রয়োজন. আপনি যদি সহজভাবে এই অভিব্যক্তি তাকান, এখানে কি গ্রুপ সম্পর্কে চিন্তা করা হয়? আপনি এই সমস্যা সমাধানের জন্য ব্যবহার করতে পারেন যে লগ নিয়ম কি কি? তাহলে ব্লকের নিয়ম কি? অন্তত তাদের শীর্ষ. তাই। 25 এর মধ্যে এটি 2154। খেলাধুলার অভিব্যক্তি। তারা ক্ষমতা আইনের নেতৃত্ব দেবে। আমি সব তথ্য আছে, তাহলে কি? কি জিনিস যে আমার প্রয়োজন? আমি গুণন প্রয়োজন. আমার একটা দরকার নেই। শতাংশ. আমি মনে করি এই দুটি আইন যথেষ্ট হবে, এবং আইনের কিছু বৈশিষ্ট্য যা তারা অধ্যয়ন করেছে।

তাই আমি শুধু এই সমাধান করার চেষ্টা করেছি। পোস্ট ও ক্লাউড ব্যবহার করে ডিভাইসটি ড্রপ করার কথা। দুবার। আপনার জন্য কাজ করতে. ওয়্যারলেস রেস। 6. অবশ্যই ব্যবহার করুন। এটা গুরুত্বপূর্ণ. তাই। মূলত. পুলিশের সাথে কথা বলুন। ঘটতে দুটি উপায় আছে. 1ম, যখন এটি বাজছে এবং বর্তমানে 5 দ্বারা বিভাজ্য বাজছে। 625 প্রশ্ন দ্বারাও বিভাজ্য যা আমি জিজ্ঞাসা করতে পারি আমি কি 25 লিখতে পারি? X-এ উস্থিত  $\pi$  এর সমান, যা আমাদের 7 তম। এখন এটা হবে আপনার দ্বিতীয় স্বভাব বলবেন যে হ্যাঁ, আমরা লিখতে পারি নাহলে আপনি লিখতে পারেন এই ক্ষমতা আইনের রূপ যা। কেন এটা? আপনি জানেন যে আপনি লক্ষ্য করেছেন 25 বর্গ হল 625,

তাই যদি 25 পাই বর্গ 625 হবে 5 হয় 4। যদি আপনি এটি লিখুন। রাষ্ট্রপতি আমি বলছি যে এই সমান. আপনি কি দয়া করে? জীবন নাকি চলে গেছে। হালকা বেস। 4. এটা. কুল। মূলত. এই. এই পরিমাণ ড. খেলা 4. 1. পরিমাণ। 2 - 16 এর গতি, যা বিয়োগ এক। যা হলো. লগারিদমের নিয়মগুলি কী কী যে আমরা কেবল শক্তি আইন ব্যবহার করেছি? আমরা এটি সহজ করার জন্য ক্ষমতা আইন ব্যবহার করি। আপনি আসলে সাতটি ব্যবহার করে এটি সমাধান করতে পারেন, তবে সাতটি ব্যবহার করার পরিবর্তে, আমরা যা করেছি তা হল আমরা আমাদের লক ব্যবহার করেছি এবং বলেছি যে ছয় পয়েন্ট বর্গ। 5 এর মধ্যে জায়গাটি লক করার জন্য চারটি শক্তি আইনের ফলন রয়েছে। সবগুলি পাঁচটির ভিত্তি মূল্যের সাথে আসে। আমরা কি প্রপার্টি ড্র ব্যবহার করে বেস ফাইভের সাথে পাঁচ এর সমান ১। বৃহস্পতিবার থেকে কেউ। খুব জটিল অভিব্যক্তি যা আবার অবমূল্যায়ন করতে হবে। সামান্য। প্রশ্নটি. অবশ্যই আমদানি। যেকোনো মানের জন্য এটি 1 সংখ্যা খুঁজে পাবে। প্রথমে আমাদের আপনাকে সেই নিয়মগুলি দিতে হবে যা আমরা এই সমস্যা সমাধানের জন্য ব্যবহার করতে পারি। তাতে কি?

আমার কোন প্রশ্ন আছে, হ্যাঁ?

তাই তোমাকে আমার দরকার নেই। ওহ কি. কারণ অনেক জায়গা আছে। এখানে অনেক কারণ আছে.

তাই আমাদের ধাপে ধাপে যেতে দিন. বেস বন্ধ. ক্ষমতার ব্যবহার। পলায়ন। 16 জন খেলোয়াড়ের জন্য নিম্নলিখিতটি করুন। অনুগ্রহ. এই.

4. এখন আমি একটি অবস্থানে আছি। জীবন কারা? অবস্থান। যে সব একসাথে, কিছু দেখা যাক. শহর যে গতিতে flocked.

অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করে। তাই। 16 নং অথবা সহজভাবে। পোশন টুল সাহায্য নাও হতে পারে. এই গল্প 24 এবং 18 হচ্ছে, আমি তাদের দুই, তিন এবং পাঁচ কণা প্রকাশ করতে পারি, যা আমি মনে করি আমি এই ক্ষেত্রে করতে পারি।

তাই আসুন এটি করার চেষ্টা করি। 252 এর পরিপ্রেক্ষিতে 16 কে চার বলে কি? 60 25 কি? আমি শুধু ডেকোরের নিচ্ছি এবং অনুরূপ জিনিস আমি 25 এর জন্য করব তা পাঁচটি বর্গক্ষেত্র ছাড়া কিছুই নয়। ফেসবুক। আপনি যা কিছু জানেন, তার চোখ, এবং তার মানে এটি চার, তিন দিন থেকে চারটি গুরুতর। কাজটা কি? আপনার ত্বক এই তিন এবং দুই পাঁচটি পাবে,

তাই হয়তো আলাদাভাবে 3 থেকে রেট বাড়িয়ে 60 করা হবে। গানের কথা 16 24 -এ রাখুন। এছাড়াও শিক্ষার্থীদের গ্রহণ করুন। সুতরাং আপনি তিনটি বৃদ্ধি পাবেন। আজ তুমি বোকা। তৈরি করতে হয়। স্কুল 3 27. তিন দিন থেকে 7. এটি আপনাকে ফোল্ডারগুলিও দেয় এবং পাঁচ দিনে ক্লিক করলে আপনি 7 থেকে 5 দিনে 7-এ উঠতে পারবেন। কি বিবেচনা করা হয়? যার মানে আবার আমরা দুই পাঁচ দিনের বেশি সাড়া দেব। শুধু অভ্যস্ত হতে চেয়েছিলেন। সব জানালা ব্যবহার করে। এটা শুধু. সুতরাং এটাই. 16464 কেন? এইটা. আপনি কি 60 ব্যবহার করেন? তিন বছর থেকে 16 প্লাস। এখানে 28. কেন এটি 67 যা 16 + 7? বিদ্যালয়. 36 কথা বলুন। 36 + 28।

তাই এই 36 + 28 এর কিছু। 64 হ্যাঁ, আমি মনে করি আমরা একটি চমৎকার কাজ করেছি ইংরেজি থেকে 64 আউন্স এই জ্ঞানের সাথে 64 তিন দিন থেকে 28 এই তিন দিনের সাথে বাতিল করা হয়েছে। এটা 223 এবং পাঁচ দিন থেকে 24 বাতিল হয়ে যাবে এবং বেস লক করবে। অপেক্ষা কর? খুব সাধারণ সংখ্যার উপর ভিত্তি করে হ্রাস করা হয়েছে। আমরা কি জানি কি বন্ধ করতে হবে? এই সব ভিত্তি. দুঃখিত। তাই। আমরা যা করেছি তা হল আমরা প্রথম কয়েকটি দ্রুত পর্যবেক্ষণ শুরু করি। তারপর আমাদের আনুগত্যের আইন আছে। 3 সমস্যা। যুক্তির বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা। সমাধান করার জন্য লগারিদমের বৈশিষ্ট্য। শুধুমাত্র আমরা ফর্মের সমস্যার সমাধান করেছি।

তাই পরবর্তী বক্তৃতায়, আমরা যা করব তা হল আমরা আইনের বৈশিষ্ট্যগুলিকে আরও কঠোরভাবে ব্যবহার করব। আজকের লেকচারে আমি গতি পরিবর্তনের মতো দুটি বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করিনি। সম্পত্তি। আপনি একটি আকর্ষণীয় খাতু ছিল আশা করি. পরের শেষ রাতে, আপনি আবার কিছু প্রোগ্রাম দেখেছেন যা প্রদর্শন করে। দেখার জন্য ধন্যবাদ.