

এই মৌসুমে আমার নাম। এই সিরিজে এখন পর্যন্ত আমরা বিষয়গুলি কভার করেছি এবং আপনার সময় যেমন মস্তিষ্ক, ফিল্ডলাইনগুলি প্রশ্ন লেখার বিভিন্ন পর্যায়ের মধ্যে দূরত্ব নির্দিষ্ট করে। সেটিংস, এবং তারপর, আমরা খুঁজে বের করে শুরু। আলোচনা শুরু করুন। তাই। তাই তারা শুরু করে। সর্বনিম্ন দূরত্ব নির্দেশ করুন। পরবর্তী, বড় হয়ে। এটা সামান্য। তাই ধরুন। এই অন্তর্ভুক্ত করা হয় না। আমরা প্লেন দিয়ে শুরু করি। পারফেক্ট। তাই ধরুন। কি করে? আমি এর মধ্যে দূরত্ব জিজ্ঞাসা করব। লম্ব করে কী দেওয়া হয়? আসুন তাই ড্রপ, ব্র্যান্ডি। 4. চলুন এখানে এই পয়েন্ট আউট পেতে, আপনি কি আঁকেন তা থেকে আপনি এই জিনিসটি চালিয়ে যেতে পারেন কিনা। এবং তারপর হয়তো আপনি এবং তাই, আমি শুধু আপনার আগে চিন্তা, যখন আপনার পয়েন্ট থাকবে তখন আমাকে অবিকল থামতে হবে। আজ সকালে যেখানে তাই লম্ব, থামুন। নতুন পাতা। বিরতি, এই দূরত্ব বাছাই করার জন্য এটি গ্রহণ করা নির্বাচন করুন। দূরত্ব। পরবর্তী অভিজ্ঞতা। সুতরাং আমরা এখানে যা করেছি তা হল আমরা খুঁজে বের করার পদ্ধতি খুঁজে পেয়েছি। বাক্যাংশ। যদি আমরা এটি খুঁজে পেতে পারি। আপনার সাথে নতুন সেগমেন্ট তারপর তাই ধারাবাহিকভাবে, তারপর আমরা খুঁজে পেতে পারেন, ছবি যথেষ্ট ছিল না। বাজেট। সব নতুন জিনিস, একই জিনিস, একটি দেয়াল এবং অন্য প্রাচীর নিতে এবং নিতে এবং তারা কি যে বিষয় কল্পনা করার চেষ্টা করছেন। তাই এই সব কিছু সাজানোর আমরা কিভাবে এটি খুঁজে পেতে পারি? কারণ আমরা জানি যে এটাই আমরা করতে চাই। তাই পরের উপর, ধরুন আমাদের এই দুই প্রকার দেওয়া হল। আরো কিছু তথ্য, সে, কাজ চলুন দেখে নেওয়া যাক, বেশীরভাগ মানুষ তাই বুদ্ধিমান কি, কারণ ভাল এবং তাই, পুলিশেরা, সন্দেহজনক। সব মানুষ, অবিকল থামছে। আমরা কি দেখছি আমরা কিছু নিতে, কাজ করে না। জৈব খাদ্য। তাই এই ছবি তুললেই প্রজেকশন নিন। যদি আপনি B এবং দুই এর মধ্যে দূরত্ব খুঁজে বের করতে চান। তাই আপনি করবেন না, অভিক্ষেপ সূত্র। উট বন্ধ দ্বারা সিদ্ধান্ত, বসন্ত, ধন্যবাদ আপনি কেমন আছেন? তাই তারা আপনার সাথে জিনিসের দূরত্ব চায়। পরের জিনিস, স্বাগতম দয়া করে, তাই আমরা সঙ্গে শেষ করব, গৃহ, দ্বারা বিভক্ত, তাই এই সূত্র যে, তাই অবশ্যই I, এটা সম্ভব। বিপরীত অনুভূতি, তাই যে এই জন্য পদ্ধতি, তাই এখন ধরুন। পরিমাণ। যা দ্বারা অর্জিত হয়, আজ সকালে শিল্পী ড, তারপর আপনি সরাসরি সূত্র প্রয়োগ করতে পারেন। কিন্তু আমাদের খুঁজে বের করতে হবে। তিনি ছিলেন তিনি ছিলেন। তারপর দ্বারা বিভক্ত, সোজা। সমালোচকদের সামনে সিমেন্টিক কাজের ক্ষেত্রে কী ঘটে তাও লিখুন। সিলেক্ট করা তাই ধরুন আপনার কাছে আছে। আজও লড়াইয়ে। তাই বিন্দু? 21 সমন্বয়, বন্ধ আমি শুধু যাচ্ছি, শুভ সকাল সকলকে, উভয় ব্র্যান্ড। সীমাবদ্ধ এবং তারপর আমাদের সাথে দেখা, তাই আমরা অন্য কোন ভেক্টর প্রয়োজন? কারণ, এটা দেখায় তাই আমরা পারি, এটিকে ফ্রেমহীন করুন এবং তারপরে একটি নতুন আপডেট করুন যাতে আমরা এটি পেতে পারি। চিন্তা, উৎপত্তি। আপনাকে স্বাগতম, তুমি কি জান? 62161 ঠিক? দ্বারা বিভক্ত, তাই বলে ঠিক আছে? মা, যে, তাহলে আমাদের আছে, প্রত্যাশিত। তাই, অর্থ সঞ্চয়, তাই, হ্যাঁ, এই, এবং তারপর যখন আপনি এই দুটি পেয়েছেন, এটা এখনো, দূরত্ব। এটা ব্যাখ্যা করুন। 6, তাই আমরা চমৎকার, চমৎকার বিষয়বস্তু আছে, এটার মত? এবং তারপর, তাই আবেদন করা যাক, তাতে কি? আমার শিল্পের আধিপত্য। ওটা নাও, 16 এর বর্গমূল দ্বারা বিভক্ত। যে নিচ্ছেন। এটা কি? সম্পর্কে আমাদের আলোচনা শেষ, তাই চলুন এই গবেষণায় যেতে, তাই আমি অভিযোগ করতে চাই, এই প্রকল্প, তাই দয়া করে, এর অর্থ পৃষ্ঠের উপর বিন্দু। তারপর ইন্টারনেটও তাই করে। তাই আমি আমাদের সব মনে করি, হ্যাঁ, সমীকরণ সমীকরণ লিখতে চেষ্টা করুন, তাহলে আমরা কিভাবে বাড়াবো? তাই আমরা যে স্থান সক্রিয় আউট, ঐ সব পয়েন্ট তাকান, সন্তোষজনক পরিস্থিতি। সেই দিনগুলোর জন্য ধন্যবাদ। আমি মনে করি না যে আপনি সবসময় দ্বারা প্রতিনিধিত্ব করতে পারেন। আমরা যে কিভাবে করব? তাতে কি, তাই সেখানে যাওয়ার আগে আমি শুধু সেগুলো লাগাই। তাই, প্রশ্নটা কি? এছাড়াও আপনি একই জিনিস দিতে, একটি উদাহরণ, বর্তমান কি? প্রক্রিয়া আমার নাম কি? তাই আপনি ধরুন, সেগুলো, অনুগ্রহ, শুধু তাই আপনি জানেন, মনে রাখবেন যে এই সমস্ত ক্ষেত্রে পার্টিশনে রোল করা সহজ হতে পারে এবং কিছু ক্ষেত্রে, ধরুন। তাই, সেগুলো, এই পিছনে পিছনে, তাই। তাই এর এই ব্যবহার করা যাক, তাই ধরুন। যাতে আমরা এই গুণগুলি ব্যবহার করতে পারি এবং। এটা আসলে, ১ম। সুতরাং আপনি যদি তা করেন তবে আপনি একটি ইংরেজি পাবেন। সিমেন্টিক। তারপর আপনি তাদের দেখতে পারেন, ঠিক? তাই না, এটা এখনো, তাই। তাই আমি শুধু, তাই আমরা এই তিনটি আছে, কেউ যেন দেখতে। এর মধ্যে একটি। ব্যাখ্যা করা, পুরোপুরি বদলে গেছে। সে সেখানে ছিল, 161 তাই যারা matrices আপনি ছিল, তারা আপনার কাছ থেকে আসছে, এখানেই শেষ, প্রথমটি, এবং তারপর ক্রম, তাই। আমি শুধু 16 টেপ দ্বারা, ঠিক আছে, তাই আসুন, ধরুন সেখানে। ধন্যবাদ, তাই আমরা এই জন্য সম্পূর্ণ বিন্দু খুঁজে পেতে পারেন, এক বিন্দুর জন্য আমাদের সাথে সমন্বয় করতে হবে এবং তারপরে আমরা দ্রুততর ভেক্টর যোগ করি। প্লাস নির্বাচন করুন। ফলাফল দ্বারা সমর্থিত, পয়েন্ট সম্পূর্ণ। আরো বিভিন্ন আছে, অনুসারে, তাই। অবশ্যই, স্থানাঙ্ক, প্লাস আমরা বর্তমান, ওই দুই পয়েন্ট অনুযায়ী। এটা, এর স্থানাঙ্ক, আশাকরি সেই মানুষগুলো তৈরি করুন। তাই।

তাই ধরুন তারা নিচ্ছেন। সমর্থন করে। বাচ্চাদের জন্য. তিনটি অংশ। সফলতা। লাইসেন্সধারী হ্যাঁ. প্রথম মৌসুম। হ্যাঁ। একে বলা হয় ইন্টারসেপ্ট ফর্ম। 6. তাই। নির্দিষ্টভাবে. ফ্রেমের কর্তাদের কাছে ক্লিয়ার বস।

তাই আমরা যা প্রয়োজন নেই তা ব্যবহার করতে পারি। কেন ব্যাখ্যা করুন. উজ্জ্বলতা। এবং অবশ্যই, আপনি জানেন. সুতরাং আপনি ইত্যাদি দ্বারা ভাগ করতে পারেন I. উদ্ভৃতি।

তাই রোগী পাস করে না।

তাই চলুন. তাই। সোজা সামনে। প্রশ্ন. হ্যাঁ। উদাহরণ। এটা কি এই. তাই। এই. এখানে একটি.

তাই সমর্থন. ধন্যবাদ. তাই। খুঁজে পেতে সহজ কিছু দিয়ে শুরু করতে এটি পাঠান। ওপেনিং আপনি বিকল্প করতে পারেন. কিন্তু যে নিম্নলিখিত. এই জিনিসটাতে এখনো বৃষ্টি হচ্ছে। তাই। তোমাকে ভালোবাসি. এর মানে কি অনুভূতি। ফ্রেম প্রদর্শিত হয়. আজ সকালে হ্যালো. পোর্টল্যান্ড হ্যাঁ। সন্তুষ্ট স্টপ. প্রথমত, কীভাবে খুঁজে বের করা যায় তা খুঁজে বের করা। যে আমরা শুরু করেছি। মূলত লড়াইয়ের জন্য খেলাধুলা।

তাই তুমি ছিলে। কিন্তু আমরা পারি না। প্রথমবারের জন্য 14 .

তাই আসুন আপনাকে ধন্যবাদ. খুঁজে বের করার উদাহরণ দেয়। ধন্যবাদ প্রকাশ করছি।