

এই সিরিজ কেউ। এই সিরিজে এখন পর্যন্ত আমরা বিভিন্ন বিষয় যেমন দেখেছি। বিন্দুর সাথে বিন্দুর স্থানাঙ্ক। জীবনের প্রশ্ন, ব্যাসার্ধ, জীবনের বিভিন্ন স্তরের রূপ। কারণ। কি রকম? অনুগ্রহ। বিশেষ করে, কিভাবে পার্টিশন নম্বর পেতে? কারণ যে। আমরা দুটি লাইন আছে যে দেখেছি। দপ্তর। তারা ছিল। তারা না, তারা না। বিভাজন। 1. লাইট সম্পূর্ণ হলে দেখা হবে। এটা শূন্য না হলে, লাইট না, তাই। এটা স্পষ্টতই সোজা, এর খুব দ্রুত উদাহরণ। ফোনটা বের করলাম। যে একটি নির্দিষ্ট নির্ধারক ছিল, তাই প্রত্যাহার?

তাই দেয়ালে আপনার কিছুই নেই।  
তাই আপনি পরীক্ষা দিতে চান। আমি কি বলি তা বুঝতে পেরেছি। তাই।  
তাই হয়তো।  
তাই ধরুন। যাতে এই।  
তাই আপনি যে শর্ত ব্যবহার করবেন না। চেক করুন। সেটা কমবেশি। এটি জীবনের জনপ্রিয়তার একটি অংশ মাত্র , তাই আসুন এগিয়ে যাই।  
তাই প্রথম, এর আগে জিজ্ঞাসা করা যাক। কিভাবে আমরা গেমের মধ্যে পেতে পারি? তারা। প্রথম সমস্যা হল। আপনি যে পরীক্ষা করতে পারেন। সুতরাং এর মানে হল যে আমি এই মোবাইলগুলি খুঁজে বের করে এবং এর মধ্যে কোণ খুঁজে বের করার মাধ্যমে এই দাবিগুলি খুঁজে পেতে পারি। তাই। বন্ধ চল এটা করি। তাই। এবং তারপর। দ্বারা বিভক্ত। সুতরাং ডেটার সাইড হল 1. যেহেতু।  
তাই এটা সবসময়। উল্টো। এই জন্য। তাই। কনভেনশন। হ্যাঁ। এবং অবশ্যই, তাদের উভয়ই 90%। অবশ্যই। কি প্লেন? আমাদের চিন্তাভাবনার একটি খুব ভাল সংস্কৃতি রয়েছে। উল্লস। আবার, আমরা আছে। আপনাকে অবশ্যই প্রস্তাব করা হবে। ঠিক আছে, তাই এই গুরুত্বপূর্ণ কিছু। ঠিক আছে,  
তাই এখন আমরা আছে। যে। কাজ। হ্যাঁ। এইরকম লোকেরা। ঠিক আছে। নির্দিষ্টভাবে।  
তাই এর হয়তো। আশা করছি। পরিপূরক। কাজ করছে।  
তাই তাদের ফিরে কল করা যাক। এবং আপনি এটা দেখতে পারেন। বাই বাই। মাইনাস। আরও বিজ্ঞান। তাই। কোন লোক? এবং তারপর আপনি 55 দ্বারা 2 পৃষ্ঠা করবেন। 4.1 অনুযায়ী।  
তাই আছে।  
তাই কিভাবে আমরা যে খুঁজে পেতে পারি? ওয়েল, আমরা জানি যে এই সমান্তরাল। এর মানে। একই রকম। এখানে। নাকি এটা ঠিক আছে? যে 90 ডিগ্রী। ঠিক আছে। দুঃখিত। আমরা জানি যে  $\pi$  বাই 4 এর কোসাইন চিহ্নের চিহ্নের সমান। তাই।  
তাই আমরা এই কি চাই। আমরা ভেক্টর জানতে চাই। সেট আপনার খবরের কাগজ দেখতে ভালো লাগে। তাহলে আমরা পারি। একবার আমরা এই আছে। ঠিক? শনাক্ত করতে।  
তাই আপনি হাঁটতে পারেন।  
তাই এই খুব সোজা। আসুন কাউকে খুঁজে বের করার চেষ্টা করি। এখন ধরুন আপনি ক্লিপ এবং প্রবণতার সমীকরণ খুঁজে পেতে চান। তাই এর সম্পর্কে কথা বলা যাক। অভিনেতা সম্পর্কে কিছু তথ্য। ঠিক আছে। সুতরাং শুরু করি। উভয় সমতলের লম্ব। এই প্লেন প্রতিটি থেকে। এটা এক। ঠিক আছে। খেলা 2. ঠিক আছে, তাই। আপনি একটি বিন্দু জানেন। এই।  
তাই আমাদের কি করতে হবে? বিশেষ। 1ম খুঁজে বের করতে। দুঃখিত দুঃখিত। শুধু  
তাই আমরা ইতিমধ্যে জানি। এই সম্পর্কে এই ছিল। তাহলে আমরা কি জানি? এটি লম্ব হচ্ছে , এবং এটি লম্ব। আমাদের কিছু বলুন। তুমি বলেছিলে। ঠিক আছে,  
তাই আপনি এটি করতে পারেন। 64 কথা বলতে বাধ্য।  
তাই আমরা প্রথমে এই সমতলে বৃদ্ধ ভেক্টর খুঁজে পেতে চাই। এটা ঠিক আছে নির্বাচন করুন . এই প্রথম পয়েন্ট বলা উচিত নয়। এই জন্য। এই দুটোই নয়। আমি মনে করি না। এই সমাধান। তুমি কি বললে? সমর্থন গেম। সুতরাং এর মানে আপনি ইতিমধ্যে যে জানেন। এবং তারপর আমরা খুঁজে বের করতে পারি কারণ আমরা সমতলের একটি বিন্দু জানি, আসুন বলি। তাহলে ঠিক আছে। ধন্যবাদ এর উপর যেতে দিন।  
তাই আমরা ইতিমধ্যে লাইনে বিন্দুর দূরত্ব দেখেছি। আপনি লম্ব আঁকা এই ভয় সম্পর্কে যেতে কিভাবে ধারণা . তাই।  
তাই বলি।  
তাই আপনি দয়া করে। ধরুন I . তাহলে আমরা কিভাবে দৃষ্টিভঙ্গির উপর একটি বিন্দু পেতে পারি ? কিন্তু আমরা তা জানি। আমরা জানি যে। ঠিক? কি করে। ভীত। আপনি ইতিমধ্যে দেখেছেন। কারণ আমরা জানি কিভাবে দূরত্ব শেষ করতে হয়। এই প্রশ্ন। এবং নিজে। যে টিপ দ্বারা ঠিক আপনার সব শেষ পর্যন্ত প্রয়োজন। ঠিক তাই। হ্যাঁ,  
তাই এই দুটি হতে যাচ্ছে। যে অভিক্ষেপ, যে ঠিক। ঠিক আছে,  
তাই আমরা কি চাই এর কার্যকলাপ। বিরতি। দেওয়া হয়। প্রকল্প। ওয়েল, আমরা জানি আমরা এটা করি না কারণ। যে দিকে তাকিয়ে একই। আমার তালিকা। হ্যাঁ এই মত, অবশ্যই। ভালো ধন্যবাদ। তাই। তোমার আছে কি? .4 আপনি থেকে সাহায্য পেতে চান। R ডট সমান।  
অনুষ্ঠান। তাই। বিভাজন। ধরুন তার স্থানাঙ্ক আছে। 611 শুধু এগিয়ে কৌশল অনুসরণ করুন। চেষ্টা করছে। তাই। এটা ঠিক তাই।  
তাই হয়তো আমি? তাই। ঠিক আছে, যাতে পয়েন্টের জন্য একটি সমর্থন আছে। আলোচনার কথা বলি।  
তাই প্রথম সব। সকালে লক্ষ্য করা যাবে এটা লম্ব হবে না। যে এখনও আছে। প্রতিক্রিয়া হিসাবে একই? আপনি এটা ব্যবহার করছেন। এটা একই।  
তাই সত্যিই, এটা কোন বিন্দু কোন ব্যাপার না,  
তাই আপনি প্রথম জিনিস কোন বিন্দু চয়ন করতে পারেন। 2য় থেকে এবং যে আপনি এই দুই মধ্যে দিতে হবে। আপনি হয়তো জানেন। এই জন্য অনুসরণ। তাই। তাই। প্রথম  
তাই তারা ইতিমধ্যে খুঁজে পাওয়া যে কি আলোচনা ছিল। কিন্তু এটা মনে রাখবেন। তাহলে এর মানে হল  $X^2 + b^2 = 1 + 1$  সমান 2।  
ঠিক আছে,  
তাই এটি আমাদের দেয়। অন্যান্য। আপনি বলেছেন তারা কোন প্রশ্ন পায়নি। তারপর দূরত্ব। এক বিন্দু। তাই। তাহলে।  
তাই এটি আমাদের আজকের লেকচারের শেষে নিয়ে আসে।  
তাই আজকের মধ্যে আমরা মূলত দেখেছি কিভাবে প্লেনের মধ্যে গণনা করা যায়। আমি একটি পয়েন্টের মধ্যে দূরত্ব খুঁজে বের করব, প্লেনের এবং দূরত্বগুলি রয়ে গেছে কিন্তু পছন্দ করুন এবং তারপরে ধন্যবাদ সমীকরণ পাওয়ার বিভিন্ন উপায় খুঁজে বের করতে আমরা এই তথ্যটি ব্যবহার করি।