

ایک بار پھر، خوش آمدید اس سیریز کی طرح۔ تھوڑا سا۔ دیکھیں یہ مسئلہ کیا ہے۔ کچھ دنوں کی بات ہے۔ تفریق۔ تفریق۔ رک جاؤ۔ تفریق۔ یہ رشتہ مطمئن ہے۔ یہ سنجیدہ ہے۔ یہ اتنا بے ترتیب کیوں ہے؟ جناب، مہربانی فرمائیں۔ تشکیل اس اظہار میں بالکل شامل نہیں ہے۔ یہ تعلقات مختلف ہیں۔ دونوں طرف۔ لہذا اگر میں فنکشن کا اطلاق کرتا ہوں، تو آپ دائیں طرف سے بات کرتے ہیں۔ میں بات کرنا جانتا ہوں۔ مو د خراب۔ تم دیکھتے ہو جو تم دیکھتے ہو؟ جب آپ خریدتے ہیں، کی تقریب کو لاگو کریں۔ یہ بلاک کسی جگہ۔ بس پلینز۔ ٹکڑا کی چھ بہنوں کی پیشکش۔ بنیادی طور پر۔ اس مخصوص اظہار کی نقل مکانی کو چھوڑ دیں۔ یہ اس کے برابر ہے۔ کے باوجود۔ یہ خاص چیز شکل کی ہے۔ آپ کر سکتے ہیں؟ اس طرح آپ کو اس نویسی ضرب کے ساتھ مل جائے گا۔ یہ سنجیدگی سے؟ یہ کیوں سمجھا جاتا ہے؟ رک جاؤ۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ یہ کچھ نمائندگی ہے یا نہیں۔ یہ 0 کے برابر ہے۔ تو یہ یہ ہے۔ نہیں، یہ اظہار درست ہے اور

اس لیے میں طاقت کا قانون استعمال کر سکتا ہوں۔ کتا۔ یہ اضافہ برابر ہے۔ بے پاور آف استعمال کریں۔ پلس سی پلس۔ اس کے لیے دیکھیں۔ ٹھیک ہے؟ نہیں، ہم صرف اس اظہار کو استعمال نہیں کر سکتے جیسا کہ یہ ہے۔ لیکن میں کیا کر سکتا ہوں کہ وہ وسائل کی طاقت کا استعمال کر سکتے ہیں اور کہہ سکتے ہیں کہ اگر یہ تمام وسائل کچھ قانون کے برابر ہیں۔ آپ اب دیکھنا چاہتے ہیں کہ میں لے رہا ہوں۔ یعنی کیا؟ یہ سب چیزیں۔ سب کچھ ایسا ہی ہوگا۔ اگر میں زیادہ وقت لینا چاہتا ہوں۔ برابر ہوں گے۔ چیزیں دیکھو میرا۔ کیا میں اس کی جگہ لے سکتا ہوں یا اظہار کی خصوصیات کو آسان بنا سکتا ہوں؟ یہ پچاتا ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا، یہ صرف نمائندہ ہے۔ میں کوئی بھی رکھ سکتا ہوں۔ تو مجھے بتائیں کہ اگر میں ایسا کر سکتا ہوں تو میں ان اقدار کو بدل دوں گا۔ برائے مہربانی۔ تو آپ کیا کریں گے؟ یہ ڈالو۔ تو یہ ماننس 2 ہوگا۔ سٹیو 3 - 8۔ ہمیں کہنا چاہیے۔ اس مربع ماننس 3 - 2۔ مہر آپ کو نہیں بنا سکتے کیونکہ یہ  $B + a^2 - C^2$  کا کیا مطلب ہے؟ ہم یہ پہلے ہی جانتے ہیں۔ ماننس 6  $2^6$  کسی چیز کا تناسب ہے صفر نہیں ہے۔ تو اب۔ اگر بالکل، یہ تحقیق ہونی چاہیے، یہ مخصوص آواز 0 ہونی چاہیے۔ تو کیا مجھے یہ ٹکڑا مربع مل رہا ہے۔ مربع کے ساتھ 6 مربع۔ مربع کے ساتھ ایک مربع۔ حاصل کرنا ہے۔ کونسا C ہے؟ منفی

سے دور۔ کے برابر۔ ABC 21۔ اس لیے میں نے اسے بیچ دیا ہے۔ یہ رشتہ مطمئن ہے۔ یہ نوٹ اور برابر ہیں۔ آگے۔ برائے مہربانی۔ شکر یہ 6 میں اسے برابری کے طور پر رکھوں گا۔ یہ سنجیدگی سے۔ مساوی ہے۔ آپ کے لئے شروع کریں۔ سب کچھ اس کے برابر کافی آسان ہے۔ میرا دن کے برابر ہے۔ وہ 32155 تھا۔ بنا چاہتا ہے۔ 6۔ تو ایک بار جب  $\pi$  بہت اچھا تھا۔ ابھی بھی مصروف۔ میری ٹیم کو ایک راستہ ہونا چاہیے۔ سیریز 2۔ میں آپ کی طرف سے تمام اقدار کو سبسکرائب کر کے یہ تبدیلی کر لیتا ہوں۔ مختلف بہاؤ کے الہام کے مختلف پہلو کیا ہیں؟ 20 براہ مہربانی ہے۔ یہ بہت گرم ہے۔ حیوان۔ یہ ایک طرح سے ہے۔ یہ برابر ہے۔ 6 x سب سے پہلے، اظہار۔ ہونا برابر ہوگا۔ متبادل معیار جو واضح ہے 21 چھ نصف۔ میں یہ سوچتا ہوں۔ 1621 اکتیس۔ ہمارے پاور قانون کے مطابق، یہ 31 بائی 30 کے برابر ہوگا۔ بات کریں۔ آپ بنیادی طور پر 6 سال کے ہیں۔ یہ مشکل ہو سکتا ہے۔ میرے پاس ایک ہے جو اب تک استعمال نہیں ہونے دیتا۔ ان چیزوں پر بحث کرنے کا پہلا موقع مل رہا ہے۔ بنیادی طور پر کہو اگر میرے پاس دو تاثرات ہیں۔ کی بنیاد سے تعلق رکھتے ہیں۔ پھر دلیل پیش کروں گا۔ یہ خبریں کبھی بھی کوئی عام ٹکڑا 6 نہ لیں۔ لہذا میں ہے۔ ٹیم ایسا نہ ہو۔ کتا۔ ٹھیک 30 x رفتار کی اس تبدیلی کو استعمال کر سکتا ہوں۔ میں نے اس اظہار کو آسان بنانے کی کوشش کی تو یہ 31 ہے۔ 26 اب بنیاد میرے ہاتھ میں ہے۔ میں کسی کو بھی چن سکتا ہوں۔ تو یہ ہے۔ وہ ہے۔ پھر جیسے مہنگائی ٹھیک ہو جائے گی۔ تو ٹیم کا کیا بنے گا؟

باہی 30؟ ڈیجیٹل پیمانے کا لاگ کیا ہے؟ یہ طاقت کا قانون ہے 1، اس لیے ایک ایک کر کے چھ کو باہر پھینک دیا جائے گا۔ تو 1 باہی 6۔ اس کا لاگ۔ بحث کی رفتار۔ سب کچھ تو یہ 31 یا 36 ہے۔ کیونکہ یہ 1 ہے، تو یہ ہے۔ اب آئیے آگے بڑھیں اور کچھ اور مسائل کو حل کریں جن کے لیے st ہوگا۔ تو یہ ہے یہ 41.5 کے برابر ہونا چاہیے۔ جی ہاں۔ 1/6/20 رفتار میں تبدیلی کی ضرورت ہوگی۔ اس مسئلے کو حل کرنے کا مسئلہ ہوگا۔ 17 مسئلہ۔ اسے نقطہ نظر کی تبدیلی سے سمجھیں۔ یقیناً یہ آسان ہو گا۔ آپ نقطہ نظر کی تبدیلی کی تبدیلی سے سمجھنے کے قابل نہیں ہیں۔ اصل میں، یہ ایک بہت آسان سوال ہے۔ 2/5 دونوں مشترک سے ڈرتے ہیں۔ یہ دونوں عام طریقے ہیں۔ یہ کیا ہوگا؟ کیا آپ خطرے میں ہیں؟ الٹا۔ ٹھیک ہے شہر کا چہرہ ایسا کیوں؟ یہ کیا ہوگا؟ تو میں بات کر سکتا ہوں۔ وہ ایک ایسا ہونا چاہیے۔ آپ کو تبدیل کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ اب ہم جائزہ لینے کی کوشش کرتے ہیں۔ جو کہ پیچیدہ ہے۔ استعمال کرنا۔ یہی قانون ہے۔ کچھ تاثرات۔ سب سے پہلے، میں پاور لاک استعمال کروں گا اور اظہار کو آسان کروں گا۔ میرے پاس لاگز کا پروڈکٹ ہے، پروڈکٹ کا لاگ نہیں،

اس لیے میں ضرب استعمال نہیں کر سکتا، لیکن میں استعمال کر سکتا ہوں۔ یہ میری پہلی کوشش تھی۔ مہذب۔ نسل انسانی کا ڈیٹا بیس پر۔ یہ ہے۔ یہ اگر میں طویل مدتی میں سے ہر ایک کے لیے الگ الگ بجلي کا نقصان استعمال کروں، تو اس سال کیا ہوگا؟ کیا تم کھیلتے ہو؟ مزید۔ یہ سب 41 اب گنانک ہیں۔ دیکھیں ان چیزوں پر بحث کرتا ہے۔ کمی۔ کیا آپ استعمال کریں گے؟ آپ کو اہلیت نہیں ملی۔ منفرد بیلو۔ بنیاد۔ آپ کو لگتا ہے؟ اس کا ایک ہی جواب ہے۔ تو میرا اندازہ برابر ہو گا۔ تو یہ اس کے برابر ہوگا۔ یہ کچھ دنوں کی بات ہے۔ کے تمام۔ اتنا آسان۔ جو برابر ہے۔ مسائل۔ اور میرے پاس طویل ہے۔ 6-7 بات کریں۔ بات کرنا۔ یہ سب سے طویل لاگ ان کیا ہے؟ دوسرا طریقہ ہے۔ آپ اصل میں شروع کر سکتے ہیں۔ حیرت انگیز، طور پر ٹھیک ہے۔ کتا۔ دفتر دیکھیں۔ آپ جو بنیادی طور پر استعمال کرتے ہیں اس کے مطابق آپ کے اصل سیٹ میں کون سا گانا ہے اس لیے آپ اس لاک کو استعمال کرتے ہیں۔ ہم نے مسئلہ تقریباً حل کر لیا ہے کیونکہ میں جانتا ہوں۔ 70 ڈگری بدستور برقرار ہے۔ تو مجھے جس چیز کو حل کرنے کی ضرورت ہے وہ یہ ہے کہ کس طرح لاگ 6 سے بیس 2۔ 63 میں 2۔ کتے۔ خلا

اس لیے 2 کمی کو کم کریں۔ جو کہ برابر ہے۔ ٹھیک ہے؟ ڈیلیوری 2 1 ہے۔ مزید مسائل اور وہ صرف فون پر ہیں۔ وہ کیوں جا رہا ہے؟ آپ میں سے کچھ نے اسے آتے دیکھا۔ اگر آپ پائپ لائن کو دیکھتے ہیں۔ چھ اوزار ہیں بارہ 638۔ 63 اٹھارہ 6 کھنٹے اور 24 تو کچھ نمونہ ہے جو کہ ہے۔ اگر ایسا کوئی نمونہ ہے تو یقیناً مجھے اپنی تشکیل میں کچھ تبدیلی لانی ہوگی۔ اب ٹرپ کر کے اس مسئلے کو حل کرنے کی کوشش کر رہا ہے۔ کے ساتھ شروع کرنے کے لئے۔ بجلي۔ ون پلس سے شروع ہو رہا ہے۔ مساوات تو ہمیں کرنا پڑے گا۔ مجھے ایک دو تجاویز کیا ہے؟ 6۔ نقطہ کیا ہے؟ آپ اس فارمولے کو استعمال کر کے اسے دوبارہ لکھیں گے۔ چھ، مجھے 12 کی نوکری کی پرواہ نہیں ہے۔ جو بھی ہو سب سے بہتر۔ سب کچھ جو تمہیں چاہیے۔ یہ 1 جمع کے برابر ہونا چاہیے۔ 6۔ اب اسے 1 پلس تک کم کریں۔ مو د خراب۔ 6۔ اگر میں اسے مزید آسان بنانا چاہتا ہوں تو میں کی طاقت استعمال کروں گا۔ وہ کیا ہے؟ چونکہ میرے پاس 94 سال کی بنیاد ہے اور شرح اتنی ہی مضبوط ہے۔ یہ 6 میں سے 24۔ 6۔ یہ ہو گا۔ دوسرا فریق۔ تالا لمبا تھا۔ بات کرنا۔ برائے مہربانی۔ ٹھیک ہے، اپنا چہرہ دیکھو۔ کتا۔ مجھے ایک ہی چیز مل رہی ہے۔ یہ ہو گا۔ ٹھیک ہے؟ یہ اثر 144 ہے۔ بیس 20 موجود ہے۔ یہ اہم تصاویر ہیں۔

اس لیے میں اس کی منظوری دیتا ہوں۔ مسئلہ کا حصہ۔ ٹھیک ہے۔ ڈاگ ڈاگ ڈیٹا بیس پی سی یا پی سی۔ یہ کارڈ ایک ہوگا۔ ڈیوائس۔ آواز کہتی ہے۔ پہلی کی مقدار دیکھیں گے۔ سب کے لیے دیکھیں۔ بنیاد کیا میرے پاس کوئی ایسی چیز ہے جس سے اڈوں کو سیل کر دیا جائے؟ ABC بات آپ۔ آپ دلیل کیا میرے پاس کوئی ہے؟ اور ریلے کو بدلنا ہے کیونکہ واحد فارمولہ یہ ہے کہ اتنے لمبے عرصے تک اپنا چہرہ تبدیل کریں۔ بنیادی فارمولے کی تبدیلی کا کہنا ہے کہ یہ اندھیرا ہے۔ روپے؟ پاؤں۔ آف نمبر اس معاملے میں میں جو چاہتا ہوں وہ 5 بنیادوں پر ہے۔ میرے دلائل ہوں گے بنیاد کی بنیاد دلیل ہونی چاہیے۔ تو میں یہ کیسے کروں گا؟ تو میں چاہتا ہوں کہ میری بنیاد وہ دلیل ہو جو یہاں کی گئی ہے۔ یہ خاص بات، جو دلیل ہے۔ اگر میں اس پوسٹ کو ہٹانا چاہتا ہوں۔ سطح برابر ہو۔ اگر ایسا ہے تو یہ کیا بنے گا؟ یہ ایک ہو جائے گا کیونکہ ایک فیز ون کی بنیاد پر لاگ ان کریں۔ بات کرنا۔ تو میرے پاس یہاں کی تفصیلات کو بلاک کرنا ہے۔ اس کے برابر۔ فرق چیزوں کا ہے، لہذا یہ چہرے میں ایک سوئچ ہے۔ تو یہ مسئلہ ہے۔ اس لیے میں اس قانون کی طاقت کا استعمال کر سکتا ہوں۔ بہت اہم گروپس اور حاصل کرنا۔ آپ اس لاک کی طاقت کا استعمال کرتے ہوئے بنیاد کو دلیل اور دلیل کو بنیاد پر لکھ سکتے ہیں۔ تو پہلی مدت کا کیا ہوگا اگر میں اس طاقت کو استعمال کرنا چاہتا ہوں؟ مذہبی مذہبی۔ نہیں کریں گے۔ تو کیا

ہوگا؟ ان شاء اللہ بی بی سی سے پولیس قانون بن جائے گی۔ بیس تک وہ دیکھیے گئے۔ اسی طرح۔ آپ اسی طرح کی خصوصیات استعمال کرسکتے ہیں جو آپ کے پی سی میں پی سی انٹرفیس کا لاگ ان ہوں گے۔ پلس ڈی سی۔ ڈیوائس ای بی۔ میں کیا کر رہا ہوں میں اسے استعمال کر رہا ہوں۔ رفتار کی یہ تبدیلی۔ کسی چیز پر ایک۔ یہ واضح ہے کہ میرے پاس جو کچھ ہے۔ اور چونکہ اب اڑے دیکھے گئے ہیں، اس نے میرے ضرب کے لمبے

، درخواستی جواب کا استعمال نہیں کیا

بات کریں۔ آپ دیکھئے؟ جو کہ برابر ہے۔ مجھے دو۔ قبل مسیح پلینز پلینز پلینز۔ بجلی بند۔ دیکھیں یہ BCABC اس لیے اس کا لاگ۔ کافی مصروف ایک طاقتور مظاہرہ ہے۔ مجھے دیا گیا ہے۔ ایک ہی بات۔ ایک اور مظاہرہ۔ 1۔ شہر کی بنیاد۔ وہ کیوں ہے؟ تاکہ۔ آواز اگر آپ پیٹرن کو دیکھیں۔ چہرے کی تبدیلی کے مسائل آ رہے ہیں۔ سائیکلنگ آرڈر پی سی کے ساتھ مرحلے کے دوران ہے۔ اس پورے مسئلے کو حل کرنے کے نظام میں صرف یہ شامل ہیں۔ اگر آپ کو کام کے اس حصے میں کوئی مسئلہ درپیش ہے۔ اگر آپ اس مسئلے میں اس مسئلے کو دیکھیں تو، اگر آپ صرف ABC تین کی اقدار کو کھلاتے ہیں تو یہ اظہار۔ یہ آسان ہو جائے گا، لہذا اس مسئلے کو حل کرنے کی کوشش کرنے سے پہلے، آئیے اس کو Y سے X آسان بناتے ہیں کہ یہ کیا دکھانا ہے۔ 5 سے تقسیم۔ وہاں کا دعویٰ فرض کر کے۔ یہ برابر ہے۔ میری سابقہ بیوی۔ دونوں اطراف اور یہ 1 کے برابر برابر 1 ہوگا۔ یہ بھی غلط ہے۔ اس XYZ سے تقسیم کر رہا ہوں۔ ترتیبات ریسرچ پر۔ دائیں ہاتھ کی طرف XYXYZ ہے۔ جی ہاں۔ بالکل درست میں کی وضاحت کی۔ جی ہاں۔ یہ کینسر کیوں ہو رہا ہے؟ ٹھیک ہے؟ یہ معاملہ ہے کہ مجھے اپنی چابیاں تلاش کرنے کی ضرورت ہے۔ یہ تاثرات۔ تو میں ان تاثرات کو آسان بنانا چاہتا ہوں۔ میں ان تاثرات کو کیسے آسان بنا سکتا ہوں؟ میں کی طاقت کا استعمال کیا گیا ہے۔ مناسب بنیاد یہاں جو غائب ہے وہی ہے جو یہاں غائب ہے۔ یہاں ہے۔ تو میں کر سکتا ہوں۔ یہ جگہ، 1 کی طاقت کا استعمال کرتے ہوئے۔ ایک بیس کے کتے کے برابر ہے۔

بنیاد۔ لیکن یہ طویل ہو سکتا ہے۔ جب تک۔ یہ سب چیزیں۔ سی سی 50 ٹکڑا تو ہم یہاں رہتے ہیں۔ یہ۔ رک جاؤ۔ جو برابر ہے۔ میرے پاس اس کا اظہار کی قدروں کو بدل دوں۔ یہ اقدار۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ مجھے کیا ملتا ہے۔ متبادل کی اقدار XY&Z ہے۔ تو اس کا کیا مطلب ہے؟ لہذا اگر میں یہاں کو تبدیل کرنا۔ ایک اس پر آپ دیکھ سکتے ہیں۔ جی ہاں۔ شکر یہ۔ اس میں۔ جی ہاں۔ خلا۔ اور تمہارا چہرہ۔ آپ واحد۔ تو ہمیں یہاں کیا ملا ہے کہ اس کے برابر ہونا چاہیے۔ وہی مسئلہ ہے جو ہمیں پہلے تھا۔ سوال۔ ہمارے پاس کچھ ہے۔ اسی طرح کا مسئلہ ہے۔ حمایت۔ بنیاد کے ساتھ دلیل۔ ایک بار ہے۔ کیا آپ نے سامنا کیا؟ جی ہاں۔ برائے مہربانی۔ یہ 1 کے ABC پھر، آخری چار میں ہونے والی کٹوتی کی تبدیلی مجھے دے گی۔ یہ لاگ بیس برابر ہے۔ دوبارہ شکر یہ۔ تمہیں معلوم ہے؟ تم ایسا کرو گے تو براہ مہربانی؟ سی بی سی، جو قدرتی طور پر واقع ہوگا۔ اور ان کی بیٹی 1 کے برابر ہے۔ یا کچھ اور؟ اس کے ساتھ اس کا تعارف کروائیں۔ میں نے ایکسل کی قدروں کو بدل دیا ہے لہذا مجھے یہاں تصاویر لینی چاہیے تھیں، جو آئیے مسئلہ حل کرنے کی کوشش کریں۔ آئیے آج 5 یہ نہیں لکھتی۔ تو یہ اس کے برابر ہے۔ دونوں ہیں۔ یہ برابر ہے۔ کام کیا۔ جو کہ برابر ہے۔ 30 کے 14ویں مسئلے کو لیتے ہیں۔ بات کرنا۔ بنیادی طور پر لیکس کا۔ یہ اکثر ہوتا ہے۔ تم معاف کرو چیزیں مساوی ہے۔ بنیادی طور پر۔ لہذا ہمیں پہلے اپنے ذاتی مسائل کا ایک چھوٹا سا حل درکار ہے۔ آپ کو سمجھنا ہوگا کہ یہ مسئلہ کا حصہ نہیں ہے

اس لیے میں ایک مختلف رنگ استعمال کرسکتا ہوں۔ میٹھا جو ہم درحقیقت بینڈل کر رہے ہیں وہ ایریا اسٹڈی کی بنیاد کے ساتھ اس جگہ کا مسئلہ ہے۔ مناسب طریقے سے مختلف ہیں۔ میں بنیادی طور پر کھلے قانون کے لحاظ سے اس کا اظہار کرنا چاہتا ہوں۔ میں یہ کیسے knobs پیٹر تمام کروں گا؟ لیکن ہماری طاقت سے۔ آپ ابھی تک طاقت کا استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ خاص اظہار پر مشتمل ہے، لیکن کیا یہ بھی ہے؟ امید ہے کہ آپ کو یہ مل جائے گا پھر میں بھی کچھ جانتا ہوں کہ میں اسپیس کو کیسے تبدیل کروں گا۔ دلیل کی جگہ ہوگی۔ تو یہ بھی میرے پاس اتنا لمبا ہے۔ تو میں جو کروں گا وہ رکھوں گا۔ اس کے لیے۔ بحث دونوں کی ہو رہی ہے۔ اس سے مدد مل سکتی ہے۔ یہ بھی درحقیقت ایک ہی طاقت کو استعمال کرنے لیکن مجھے نیا لاگ کرنا پسند نہیں ہے، لہذا میں کیا کرسکتا ہوں کہ a کے مقابلے میں برابری ہے صیح چیزیں نہیں تھیں۔ کتا۔ کی گہری بنیاد میں یہ بلاک کر کے کرسکتا ہوں۔ رفتار رکھنے کے لیے۔ دونوں سوئچنگ سائڈز۔ چہرہ اور پیسٹ۔ اگر میں یہ کر سکتا ہوں، تو میں سمجھتا ہوں کی بنیاد کوئی X اتنی دیر تک I۔ کونسا۔ بحث یہ ہے کہ۔ مساوی ہے۔ یہی ہدف ہے۔ میں اسے اپنے موجودہ پروگراموں میں استعمال کرتا ہوں۔ مسئلہ نہیں ہے۔ آپ اس کھلی دنیا کو استعمال کرنے کے بعد، اس لاگ ٹکٹ کی بنیاد براہ کرم مربع مربع کریں۔ تو اس مسئلہ میں میں ایک سوال پوچھ رہا ہوں۔ 8 ڈگری 80 طالب علم طالب علم 40 کے برابر ہے۔ لہذا اگر آپ اسے غور سے دیکھیں اور آپ اس فارمولے کو غور سے دیکھیں تو میں سے بدل رہا ہوں اور اگر میں اس فارمولے کو لاگو کرتا ہوں تو یہ دو کے برابر ہونا چاہیے۔ کتا۔ بنیادی طور پر X کو B اور by صرف اپنے چیزیں۔ جو لمبی عمر کے برابر ہے، بنیادی طور پر چلتا ہے، اور یہ سب کے لیے سچ ہے۔ لہذا، اگر میں اپنے مسئلہ کو دیکھتا ہوں۔ لمبی پی ڈی ایف۔ میں اصل میں کیا کہہ رہا ہوں۔ تھوڑا سا۔ آپ کو بتا رہا ہے۔ یہ چیزیں 3+۔ یہ سب چیزیں ہیں۔ اس کو کیا کہا جائے؟ یہ برابر ہے۔ اس پر عمل کریں۔ ایک پلس۔ کتا۔ چیزیں یہ گانا۔ ظاہر ہونے والے پیٹنٹ۔

اس لیے مشاہدہ کریں کہ یہ سوال ہونے والا ہے۔ چیزیں جو ہے۔ سے شروعات۔ بس اس فارمولے کو استعمال کرتے ہوئے استعمال کیا۔ یہ میں کچھ اسی طرح کی اصطلاح کے برابر اس پیچیدہ اظہار پر اتر گیا۔ علم کی طاقت ہے، تو آئیے آج کی کلاس کا خلاصہ کرتے ہیں۔ ہم نے مسئلہ نمبر 6 سے شروع کیا جس میں ہم نے حقیقت میں یہ ظاہر کیا ہے کہ ان خصوصیات کی تبدیلی کیسے ہوتی ہے۔ ان مسائل کو حل کرنے کے بعد مسائل کو حل کرنے میں آپ کی مدد کر سکتے ہیں ہم اسی میں سول مسئلہ کی طرف گئے۔ تو ہم نے کیا کیا، ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ کچھ مستقل نمبر کے برابر ہے اور اس پراپرٹی کو استعمال کرتے ہیں جو کہ بنیادی جائیداد کی تبدیلی کا ایک خاص معاملہ ہے۔ اس پراپرٹی کو حاصل کیا۔ درحقیقت ہم نے مسئلہ حل کر دیا ہے۔ مسئلہ یہ بہت مشکل تھا اور اس میں صرف رفتار کی تبدیلی کا استعمال کیا گیا تھا اور یہ حقیقت میں نوین مسئلے میں صفر کے نمبر پر آ گیا تھا۔ ہمارے پاس کچھ مضحکہ خیز، کچھ مضحکہ خیز لوگار تھمک ایکسپریشن ضرب والے لوگار تھمک ایکسپریشنز 3 کے برابر ہیں، یہ کہ وہ رفتار کی خاصیت کی تبدیلی کا استعمال کر رہے ہیں،

اس لیے کیس کسی بھی وقت ہو سکتا ہے جب بھی ایک ہو۔ مختلف اڈوں کے ساتھ کسی اور اظہار کے لاگ میں کہیں لاگ آف کریں۔ بنیاد کی تبدیلی مدد کر سکتی ہے۔ یہ جھوٹ بولنے کی وجہ سے تھا یا درحقیقت 69 مسائل کے بارے میں۔ ہم کرتے رہے ہیں تب مسئلہ بہت آسان مسئلہ تھا۔ یہ محض الجبری بیرا پھیری تھی۔ جو کہ ہم بہت آسانی سے کر سکتے ہیں، اس سے صرف اندازہ ہوتا ہے کہ الجبری بیرا پھیری کیسے کی جائے اور گیارہ مسئلہ ہم نے مطمئن ہونے کے لیے کچھ تعلق دکھایا ہے۔ ایک بار پھر ہم نے اس کی تبدیلی کو سختی سے استعمال کیا۔ ہمیشہ وہ خاص شکل کیا ہے؟ 12واں مسئلہ جسے ہم نے موجودہ تبدیلی کے تحت استعمال کیا ہے اور ہم نے بہت آسان طریقے سے اظہار اخذ کیا ہے۔ ہم رشتہ دکھانے کے قابل تھے۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ پی سی کے پی سی کو لاگ کیا گیا تھا اور ایم ڈی سی کی بی بی سی کو لاگ کیا تھا اور پی سی بی کو لاگ کیا تھا، تھا؟ تو ہم نے بھی ایسا کیا ہے۔ تیسرا مسئلہ پھر، اس کی تبدیلی، لیکن تاثرات پیچیدہ شکل میں دیے گئے

اس لیے ہم نے پہلے متن کے تاثرات کو آسان کیا اور پھر یہ ظاہر کیا کہ رشتہ آسانی سے مطمئن ہو جاتا ہے۔ تبدیلی دفتر کی طاقت کا یہ ایک بہت ہی دلچسپ مظاہرہ تھا۔ آخری مسئلہ میں جو کہ 14 مسئلہ ہے۔ ہم نے اصل میں ایک طاقت اخذ کی ہے جہاں بیس کی ایک طاقت ہے اور نمبر کی طاقت ہے۔ تو یہ فارم لوگار تھم کی بنیاد پر تھا۔ اسے اس کی طرف بڑھانا ہے اور ہم نے دکھایا کہ یہ بیس کے لاگ پر 10 کے برابر ہوسکتا ہے۔ یہ ایک دلچسپ پیشین گوئی تھی۔ بیس پراپرٹی کی تبدیلی سے دلچسپ چھنگارے کی تبدیلی۔ مجھے یقین ہے کہ ہم حقیقت میں حاصل کر سکتے ہیں۔ اگر ایسی شکل موجود ہو تو ہم درحقیقت بہت سے حسابات کو آسان بنا سکتے ہیں، جس کا جواب بہت ہو سکتا ہے۔ تو خاص طور پر ہم نے اس کی بنیاد پر کچھ رشتہ منتقل کیا ہے۔ لہذا آج کی کلاس ہم نے بیسڈ پراپرٹی کی تبدیلی کی بنیاد پر کئی مسائل حل کیے ہیں۔ درحقیقت یہ لیکچر رفتار کی تبدیلی کے لیے وقف تھا۔ تو ایک بار پھر، دیکھنے کے لیے آپ کا شکر یہ۔ اگلی کلاس میں ملتے ہیں۔