

க்கு வரவேற்கிறோம். தொடர் இது என்னுடையது.

எனவே நாம் என்ன பார்த்தோம். இரண்டு தயாரிப்புகள் இருப்பதால், அதுவே ஸ்கேலர் தயாரிப்பு மற்றும் குறுக்கு தயாரிப்பு ஆகும். இவை அனைத்தின் வடிவியல் சிக்கல்களை நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள், இப்போது இதைச் செய்வதை விட அதிகமான தயாரிப்புகளைப் பார்க்கப் போகிறோம். இவை நான்கு திசையன்கள். பின்னர் திசையன் தயாரிப்புகளின் சாத்தியக்கூறுகள் என்ன? அவற்றின் வடிவியல் விளக்கம் என்ன? பின்னர் நீங்கள் சில பண்புகள் மற்றும் சில தெளிவற்ற குவென்கள் மற்றும் அதன் அடிப்படையில் சில சிக்கல்களைக் காண்பீர்கள். உங்களுக்கு தெரியும், உடன் தொடங்குவோம். இதை உணரும் விளைபொருள். எனவே தலைப்பை எடுத்துக் கொள்வோம். இதை விட அதிகமாகச் செய்வதன் படி. ஒரு திசையன் என்று கூறப்படும் குறுக்கு தயாரிப்பு மற்றொரு திசையன் ஆகும். வகுப்பு B இன் அர்த்தம் எங்களுக்குத் தெரியும், மேலும்  $10 + B$  பாதிக்கப்படுவதையும் நாங்கள் அறிவோம்.

எனவே அது ஒருமுறை பாதிக்கப்பட்டால், இப்போது மற்ற பாதிக்கப்பட்டவரைப் பார்க்க, அதைப் பார்க்க என்று வைத்துக் கொள்ளுங்கள். என்று பார்க்கிறோமா என்று பார்ப்போம். இது போன்ற முக்கிய விஷயம். அவர்கள் என்னைத் தேர்ந்தெடுத்ததை நம்புகிறார்கள் என்பது எங்களுக்குத் தெரியும்.

எனவே இப்போது என்னிடம் உள்ளது. டாக்டரைப் பார்க்கணும்னு நினைக்கிறேன் அப்புறம் இல்லை. இரண்டு சாத்தியக்கூறுகள் உள்ளன,

எனவே நான் இந்த தயாரிப்புடன் தயாரிப்பைப் பரிசீலிக்கலாம். அதே நம்பிக்கையை நான் கருத்தில் கொள்ளலாம். உடன். அது சரி. அதே நேரத்தில்.

எனவே இந்த இரண்டு சாத்தியக்கூறுகள்தான் இங்கு நமக்குக் கிடைத்துள்ளன. இது அழைக்கப்படுகிறது. இது ஸ்கேலர் தயாரிப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது. சிதறிய தயாரிப்பு இது பெரியது, சிதறிய தயாரிப்பைப் பார்க்க சுருக்கமான பட்டியலைச் சொல்லுங்கள். வரிசைகளைத் தொடங்கவும், பார்ப்போம், பின்னர் நாம் அளவிடல் திசையன் அளவிடுதல் தயாரிப்புக்கு செல்வோம். அது என்ன, அதன் பொருள் என்ன என்று பார்ப்போம். கணிப்புகள் என்ன? விலை தயாரிப்புகளின் பண்புகள். நம்பர் ஒன். இது. ஆம், வெற்றி. நமது அனுமானங்கள் APR ACR என்பதை எடுத்துக் கொள்வோம். நீங்கள் 10 வெக்டர்களைப் பெறலாம், ப்ளஸ் பி. ஐ. என்னை நம்புங்கள். இந்த மூன்று வடிவங்கள் என்று முந்தைய விரிவுரையில் சொன்னீர்கள். ஆனால் எனக்கு இது பிடிக்கவில்லை. நோக்கம். அதாவது. நான் செய்தேன் என்று நினைக்கிறேன். இது தான் நான். பிறகு நான். ஆனால் உனக்கு வெற்றி கிடைக்காது. பின்னர் நீங்கள் அதை வலதுபுறத்தில் இருந்து பார்ப்பீர்கள். ஆனால் பார்வையாளரின் சுழற்சியானது கடிகார திசையில் இருக்கும், பின்னர் அவர்கள் ABC சக்தியைப் பார்க்கிறார்கள் என்று நாங்கள் கூறுகிறோம். திசைகள் எனவே இந்த அர்த்தத்தில் எப்போதும் இந்த ஆண்டு நாம் எங்களுக்கு பிரியமானவர்கள். நாம் சரியான திசையை உருவாக்குவோம். இது ஒரு மிக முக்கியமான விஷயமாகும், மேலும் இந்த தயாரிப்பைப் பற்றி #2 என்பது ஒரு வகுப்பு B ஆகும். அதில் சில மாடுலஸைக் கொடுக்கிறது, இது ஒப்பீட்டுப் பகுதியைக் கொடுக்கிறது மற்றும் நாங்கள் இதைச் செய்கிறோம். அது பெறவில்லை என்று. இதுவே வெற்றி. பின்னர் இதே வழியில், நிரலை முடிக்கவும். பின்னர் அது வெறுமனே கைதியின் பகுதியை விளையாட்டாகக் கொடுக்கிறது. சும்மா சொன்னதா? அந்த தூர அமைப்பு.

எனவே நாம் பார்த்த இரண்டு முக்கியமான புள்ளிகள் இவை. இப்போது நாம் இந்த அளவிடக்கூடிய தயாரிப்புக்கு நேரடியாக செல்கிறோம்.

எனவே நாம் ABC 3 இல் அனுமதிக்கலாம். மூன்று திசையன்கள் 10 திசையன்கள். கடலில் விளையாடுகிறார்கள். அவை ஒரே மூளையில் உருவாக்கப்படுவது போல, விமானம் A மற்றும் B கொண்ட மூளைக்கு குறிப்பாக இருக்கும், பின்னர் நான் தயாரிப்பைக் கிளிக் செய்யும் போது அது 0 ஆக மாறும். எனவே இது நிச்சயமாக சுவாரஸ்யமான வழக்கு. இந்த ஏபிசி எண். இதை சி. கேஸ் என்று வைத்துக் கொள்வோம். ஏபிசி இந்த மற்ற மூன்று. நன்றி. இது எனக்கு கொடுத்தது. அதனால் நான் BNC ஐ பார்க்கவில்லை. திசைகளின் அடையாள அமைப்பு. பிறகு என்ன நடக்கும்? அப்போது இந்த விமானத்தை நீங்கள் பார்க்கலாம்.

எனவே இதை விமானம் என்று வைத்துக் கொள்வோம். ஆனால் அது மிகத் தெளிவாக சம்பிரதாயமாகக் காணப்படுகிறது. திசைகள் பின்னர் இது. செய்து கொண்டிருக்கும். இருந்தது போல. துறையின் கண்காணிப்பு என்பது அதில் சி இருக்கிறதா என்று பார்க்க வேண்டும். நீங்கள்? அனைவருக்கும், நன்றி. நாம் உருவாக்குவது.

எனவே இது ஒரு மிக மிக முக்கியமான அவதானிப்பு, அந்த விஷயத்தில் நான் எடுத்துக் கொண்டால். இந்த வெக்டருக்கு, நான் புள்ளி தயாரிப்பை வெக்டருடன் எடுத்துக் கொண்டால், அது உண்மையில் புள்ளி தயாரிப்பு எப்போதும் சாத்தியமாகும், ஏனெனில் இது அவற்றுக்கிடையே உள்ளது. எனவே, தி. பார்க்கலாம். டெபாசிட் செய்யுங்கள் என்று நினைக்கிறேன். கி.மு. பிரதிவாதியிடமிருந்து. சிஸ்டம் அப் பிரச்சனை. கேட்பதை நிறுத்துங்கள். அது போலவே, திசைகளை நிறுத்துவோம். பார்க்கலாம். இதை எடுக்க வேண்டும். இது என்று சொல்லலாம். இது நான், இது இதுதான் என்று சொல்லுங்கள்.

எனவே இது விமானத்தின் எச்சரிக்கை அமைப்பு. இருக்க வேண்டும். மற்றும் இது உருவாக்குகிறது. குடிமைக் கடற்பாசிகள் இந்த மூன்று பகுதிகளாகும்,

எனவே இந்த வழக்கில் குறுக்கு பி. பார்க்கலாம், அது எனக்கு செலவாகும். எதிர்மறை கூட என்ன? எனவே, எந்த மூன்று வெக்டர்களை சிபிசிக்கு மாற்றுவது பாதுகாப்பானதோ, அதே வகுப்பை என்னால் செய்ய முடியும். எதிர்மறையானது தொடரும், ஆனால் எப்படி? BCS? முந்தைய திசைகள் உள்ளனவா என்பது போல் அமைந்துள்ளது.

எனவே உங்களுக்குத் தெரியும், இங்கே இருப்பதைப் பார்ப்போம், ஏனென்றால் தயாரிப்பு பற்றி எங்களுக்கு நன்றாகத் தெரியும். மருத்துவரின் வரையறையின்படி. நான் இதை ஒரே உட்பொருளாகக் கருதுகிறேன்,

எனவே இது மாடுலஸில் உள்ள மாடுலஸ் ஆகும். உதாரணத்திற்கு இப்போது இந்த மாதிரியைப் பார்த்தால், சேவை எதுவும் தயாராக இல்லை. இந்த மாடுலஸை நாம் ஏற்கனவே பார்த்திருக்கிறோம் என்பது எங்களுக்குத் தெரியும். இந்த பகுதியின் பக்கங்களின் இணையான வரைபடத்தின் பகுதி. இதன் மூலம் மைக்ரோசாப்ட். அதை நான் பார்த்திருக்கிறேன். இது சாத்தியம். இதை நாம் பார்த்தால் சமம் என்பது தெரியும். என்ற எண்ணம். வாடிக்கையாளரின் முதல் மூன்று மாடல்களைப் பார்த்தால், அந்த பகுதியைத் தவிர வேறில்லை. என்ற உணர்வு. பார்க்கவும். இந்த தரமான மாடல்களைப் பாருங்கள். இது CR ஐப் பாதுகாப்பதைப் பார்ப்பதன் பாதுகாப்பைத் தவிர வேறில்லை. இதை போடு. நான் அவர்களை நேசிக்கிறேன். இதோ வருகிறது, இது அவர்களின் மறுமுறை சரியாக சமமாக உள்ளது, எனவே இது, இதுதான் என்று சொல்லலாம். ஏனென்றால் புள்ளி, இது வேறு விஷயம் என்று சொல்லலாம். இருக்காது. பின்னர் அவ்வளவுதான். இந்த. அது. நான் இங்கே கணிப்பை எடுத்துக்கொள்கிறேன். பார்க்கவும். இந்த. என்னை விடுங்கள். இது ஒன்றும் இல்லை. எனக்கு எங்கே நேரம்? இதை அழைக்கிறேன். போலீசார் கூறுகின்றனர். இந்தத் தொகுப்பிற்கு இணையாக இதைப் பார்க்கவும். நகரம் மோசமாக உள்ளது. இந்த பிரிவு. இல்லை எனில், நான் முழுமையாக இப்போது தான் இந்த தயாரிப்பைப் பார்க்கிறேன். இதற்கு இப்போது என்ன நடக்கிறது? அப்படியானால், என்ன நடக்கும்? பில்லி ரே இதைப் பாருங்கள். இந்த இரவினால் பெருக்கப்படுகிறது, பார்க்கவும். புகைப்படத்தின் பகுதியைத் தவிர வேறு எதுவும் இல்லை. மல்டிபிளேயர். பார்க்கவும். பார்க்கலாம். செங்குத்தாக இருப்பதைப் பற்றி சிந்தியுங்கள். இது நிறுவனத்தின் குரல். சி. நாளிதழிலிருந்து.

எனவே அடித்தளம் உயரத்தால் பெருக்கப்படுகிறது, அதனால் தொகுதிக்கு அளவைக் கொடுக்கிறது. நான் அதை வைக்கிறேன். சரி, ஃபேஸ்புக் ஸ்பேஸ்கள் அந்த உயரம். இன் பாதுகாப்பு எது என்று பார்ப்போம். உடன். மணிக்கு இருக்கும். திரைப்படம். அது சரியாக ஆண்டு B. கொடுக்கிறது. குழுவின் தொகுதி. அது இருக்கும். இதுதான் சாத்தியம். ஏபிசி நம்பகத்தன்மையை வடிவமைக்கும்போது இது உண்மையாகும், அதாவது.

எனவே ஆம், அனுமானம் இங்கே ஏபிசி. இங்கே அனுமானம் நினைவிருக்கிறதா? நான் இங்கே எதைக் காணவில்லை. ஏபிசி. நாங்கள் பார்க்கிறோம். சரி, இது எனக்குத் தெரியும். ஆம், ஆம், குண்டுவெடிப்பு என்று வைத்துக்கொள்வோம். அப்புறம் அந்த கேஸ், மாடல் மாதிரி சப்ஜெக்ட். பார்க்கலாம். என்ன? தரத்திற்கு நன்றி. அதே. நீங்கள் எங்கே இருப்பீர்கள்.

எனவே B முழுவதும் வால்யூம் சேமிப்பதன் மூலம் வேகம் கூட்டல் கழித்தல் சமம் பார்க்கலாம். பொதுவாக, இது பிளஸ் மைனஸ் B க்கு சமம், இதில் B என்பது தொகுதி, இதன் தொகுதி. இது வழக்குக்கு ஆறுதல் அளிக்கிறது. அமைப்பு கழித்தல் ஒத்துள்ளது. அது இடதுபுறமா? இது தலைப்பைப் பற்றியது. பொதுவாக, திட்டத்திற்கு நாம் பின்பற்றும் குறிப்பு. நீக்கப்படும். சதுரம். அதனால் அவர்கள் சிபிசியில் நம்மைப் பார்க்கிறார்கள் என்று அர்த்தம். வெளிப்படுத்து. மற்றும் இதை கவனிக்கவும். பிபிசி இல்லம். ஏபிசி வாக்கெடுப்பு டிசியும் அமைப்பை உருவாக்கும். தயாரிப்பு எண் ஒன்று. பிபிசி. சரி, அமைப்பின் கீழ். PCR மற்றும் அதுவும் CEB தான். மேலும் அச்சமடைந்தவர்களுக்கு தகவல் கொடுத்தனர்.

எனவே அந்த வழக்கில், எங்கள் ஏபிசி பெறுகிறது. டி யில் உள்ள வேகம் தான் உலகத்தில் உள்ள அனைத்தும் என்பதால் ஒரே மாதிரியான தள சேவையை தரப்போகிறது.

எனவே ஒலியளவு மாறாது, மேலும் சிபிசி ஒரே மாதிரியாக இருப்பதால். ஏபிசி எஸ்பிசிஏ பார்ப்பது போலவே இருக்கிறது. அப்படியென்றால் நீங்கள் என்ன சொல்கிறீர்கள்? அவர்கள் இதை ஆர்டர் செய்யும் வரை அது புரிதல் மற்றும் மதிப்பு மாறாது. உடல் இருக்கும். அதனால் அதைத்தான் செய்யப் போகிறோம். ஆம், ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதி உள்ளது. உதாரணமாக, அதைப் பற்றி எங்களுக்குத் தெரியும். என்னவாக இருக்கும்? எனக்கு பிளாஸ்டிக் பிடீக்கும். புள்ளி. ஆனால் அதுவும் பிரபலமானது. அதே போல் என்ன? சரியா? எதுவும் செய்ய. நான் சாப்பிட்டால். உதாரணத்திற்கு.

எனவே உண்மையில் உள்ளன. இந்த இடம்.

எனவே அதைச் சொல்லலாம். நாங்கள் அங்கு சென்றதும் ஜனாதிபதி கூறினார். ஒரு இடைவெளி போல. எனவே அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இருக்கிறது. நான் அங்கு கிளிக் செய்யும் வரை. நானா? அங்கேயே சிலர். அது இல்லை.

எனவே இவை மூன்று. தயாரிப்பு எப்படி என்று நீங்கள் நினைக்கிறீர்கள்? இதை எப்படி மொழிபெயர்ப்பது? ஆம், எளிதானது. முதல் தயாரிப்பு மற்றும் பின்னர் தயாரிப்பு நாம் நேரடியாக முடியும். நம்மால் முடியும். எப்படி? ஆம்.

எனவே மூன்று திசையன்களையும் கையாள்வோம்.

எனவே நீங்கள் சொல்லும் விஷயங்கள் உங்களுக்கு வேண்டும். பட்டியலைப் பெறுகிறது. என்னவென்று பார்? என்னை அங்கே அழைத்துச் செல்லுங்கள். ஆனால் அது உங்களுக்கு ஏற்கனவே தெரியும். எங்களுக்கு மூத்த பாதுகாப்பு உள்ளது. ஒருவேளை இந்த வாரம். C1B3 என டைப் செய்ய வேண்டாம். மைனஸ் 318 என்னை நம்பு. இதன் மூலம், C என்பது C C2C3க்கு சமம் என்பதை நாம் அறிவோம், எனவே வெளிப்படையாக மருத்துவர். சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தயாரிப்பை எடுத்துக் கொள்ளுங்கள், அதனால் அது மாறும். முதல் கூறு என்ன எடுக்கிறது என்பதைப் பார்க்கவும். 3. 2வது. C3. நம்மால் முடியும். தகுதிகள், நிச்சயமாக, சிபிசி. நீங்கள் பார்ப்பதை பாருங்கள். இழந்தவற்றின் அடிப்படையில் இதனுடன் தீர்மானிப்பதை விரிவுபடுத்துகிறோம். இதை ஏற்றுக்கொள்வது போல் தெரிகிறது. சொல்வது சமம். எனவே அந்த புத்தகம். அதனால் அவர்கள் என்னை நம்புகிறார்கள். அது நிச்சயமாக அதில் தோன்றும். அதுவும் எங்களுக்குத் தெரியும். நாம் சிபிசியைப் பார்க்கலாம். மதிப்பு கழித்தல் ஒன்று. உதாரணமாக, நான் எடுத்துக் கொண்டால். BC என்பது கி.மு. முதலில், நாம் B திசையன் மற்றும் பின்னர் அதே திசையன் எழுதுகிறோம். எங்களிடம் பெருக்கம் உள்ளது. இவ்வாறு குறிப்பிடுகின்றனர். மதிப்பு உள்ளது. வேறு சில

பண்புகளைப் பார்ப்போம்.

எனவே வெக்டரை ஸ்க்ரோல் செய்து 16. பாதுகாப்பு. நாங்கள் பார்க்கிறோம். என்ன நிபந்தனை? ஆனால் அந்த விஷயத்தில், ஒன்று நினைக்கிறேன். சிபிசி. அது செய்யும். வெப்பநிலை என்ன? அது உங்களுக்குத் தெரியும். ஆம், இரண்டு விஷயங்களில் இரண்டு என்று வைத்துக்கொள்வோம். ஹாரிஸ்களை திருக. அவர்கள் இருவரும். நீ என்ன சொல்கிறாய்? இதுவும். சமமாக இருக்கும். எல்லாவற்றையும் போடுங்கள். ஒன்று அல்லது இரண்டு என்று? இதை நாம் சமாளிக்க வேண்டும். ஏதேனும் செலவு? மிகவும் எளிமையானது. நிலைப்படுத்த உத்தரவு. நிலை. தீர்வுகள். அந்த வழக்கில். ஏபிசி, இது மதிப்பின் அளவைக் கொடுக்கிறது என்பதை நாங்கள் அறிவோம். ஏபிசி 0க்கு சமமாக இருந்தால் என்ன அர்த்தம்? பூஜ்ஜியத்திற்கு சமமா? அது எதைக் குறிக்கிறது? ஆனால் நான் அந்த குறுக்கு தயாரிப்பு செய்தேன், பின்னர் நான் தயாரிப்பை செய்தபோது அதன் அர்த்தம் ஏபிசி. ஓபன் என்று சொல்லலாம். அது என்ன அர்த்தம். உன்னிடம் இப்படியோ அல்லது அதே சமயம் ஒரு சொத்தையோ தாக்கப் போகிறேன். எடுத்துக்காட்டாக, மற்ற இரண்டின் கலவை. இப்படி நான் CSA கலவையை கொண்டு வரலாம், என்று சொல்லலாம். இதன் கலவை இருக்க வேண்டும். இப்போது CC என்றால் என்ன, நான் ஒரு பக்கத்தை எடுத்துக்கொள்கிறேன். நாய்கள் பார்க்கின்றன. நிச்சயமாக. வெளிப்படையாக. தயவு செய்து. அவர்கள் வைத்திருக்கும் தயாரிப்பு. பார்க்கவும். அதனால். அதனால். சரி. அதனால் எல்லாமே. நான் சரி ஆனால். சொல்லலாம். +3. நீங்கள் பார்க்கிறீர்களா? அப்புறம் விளையாடலாம். இருந்ததைத்தான் பார்க்க முடியும். அது செய்கிறது. பட்டியலை உருவாக்குவதற்காக இன்று விளையாடுகிறேன். ஒன்றை எடுத்துக்கொள்வோம். சிறந்த பையன். எனவே மதிப்பைக் கண்டறியவும். முந்தைய நிரலாக்கத்தைப் போலவே. இரகசியம். இது தயாரிப்பு பற்றியது அல்ல. மற்றும் திரும்பி வாருங்கள். ஓ காத்திரு. அதனால் என்ன அர்த்தம்? எனவே வசதி என்று சொல்லலாம். பார்க்கவும். இந்த தயாரிப்பு உண்மையில் உள்ளது. இருக்க வேண்டும். ஏபிசி. குறுக்கு தயாரிப்பு அதை மொத்த தயாரிப்பு தயாரிப்பு என்று அழைக்கிறது, எனவே இதன் பொருள் என்ன? இருப்பதன் இந்த வரையறையிலிருந்து. ஆனால் அதே இடத்தில் குறிப்பாக அதனால் மகிழ்ச்சி. குறிப்பாக முழுவதும். மேலும், வெக்டருக்கு செங்குத்தாக உள்ளது. நீ ஏன் என்னை நம்புகிறாய்? என்னை நம்பி இருப்பதன் அர்த்தம் என்ன? தயவுசெய்து செங்குத்தாக. சந்திப்பு ஆம். அவர்கள் என்று விஷயம்.

எனவே இப்படி இருங்கள். அதனால் என்ன அர்த்தம். எல்லா இடத்திலும் உங்களுக்குத் தெரியுமா? குறிப்பிட்டது கொண்டது. கொண்ட ரயிலில் தாமதம் ஏற்படலாம். இவை ஏற்கனவே, ஜெனரேட்டரின் கலவை என்பது நமக்குத் தெரியும். இந்த அர்த்தத்தில் மக்கள் தொகை. சமமாக உள்ளது. என்ன அர்த்தம்? அதனால். என்ன இருக்கிறது? வார இதழில் இதை நாம் தெரிந்து கொள்ளலாம். அதைத்தான் நாங்கள் ஆல்பா பீட்டாவைக் கண்டுபிடிக்க விரும்புகிறோம். நான் செய்வது நான் எடுப்பதுதான். D என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட உணர்ச்சி என்பதை நாம் அறிவோம். இரண்டு பக்கமும். இரண்டு பக்கமும் வேகம் தெரியவில்லை. இருட்டில் ஏதோ. நடப்பது அதுதான். இது சமம். நீங்கள் பார்த்த விஷயங்கள் உங்களுக்குத் தெரியும். அந்த விஷயங்கள். எனக்கு எப்படி கையெழுத்து போடுவது என்று தெரியவில்லை. வழி இல்லை. இது ஆல்பாவைப் போன்றது. அவர்கள் எதையும் பார்ப்பதில்லை. வகைகள். இதை நீங்கள் என்ன அழைக்கிறீர்கள்? யாரோ, அதுதான். அது உதவலாம். எங்களிடம் உள்ளது

எனவே நீங்கள் என்னை நம்புகிறீர்கள். என்னை எப்படி நம்புவது? நன்மை. சமமாக உள்ளது. என்னை நம்பு. சமமாக உள்ளது. அதனால். உண்மையில். என்று இது. கழித்தல். முதல் தயாரிப்பு. உனக்கு அது தெரியும். மிகவும் எளிமையானது. ஏனெனில். நான் எனக்கு பிடித்ததை தேர்வு செய்கிறேன். பக்கவாட்டில். இதன் மூலம் விசாரணை. வலப்பக்கம். செய்யப் போகிறோம். அது நீங்களா? சமமாக கூட இருக்கலாம். நீங்கள் செய்த சில விஷயங்கள் இருந்தன. இல்லை, நான் நாளுக்கு நாள் காத்திருக்கிறேன். முகத்தில். முரண்? எனவே ஒரு குறிப்பிட்ட புள்ளி என்று பொருள். அடியை யாராலும் எழுத முடியாது. இந்த யோசனை மற்றும் சில இலவச ஒரு இரவு சேர்க்கை.

எனவே இது. அது செங்குத்தாக இருக்கும் வகையில் பிளேஆஃப்களில் சேஸிங். அவர்கள் விரும்புவார்கள். இல்லை, நான் அப்படி விளையாட்டுக்கு போகிறேன், இது ஏதோ. தீர்மானிக்கிறது. அதனால் இந்த. அந்த பார்வை பற்றி. சரி. விளையாட்டுகள். ஏய், இதற்கான மருந்துகளை அழைக்கவும். அது போல் தெரிகிறது. அதனால் நகரம். இந்த மதிப்புகள் அனைத்தும். ஏற்கனவே எங்களிடம் உள்ளது. தி. நான். இறுதியாக. நான் அதை அழைக்கிறேன். இது. அது தான் செய்தது. என்னவென்று பார்? மறுபக்கம். வேகப்படுத்து. இதுவும் அப்படியே இருக்கும். அதை நாம் பார்க்கும் போது. விளையாடு. உனக்கு என்னவென்று தெரியுமா? இதைப் பார்ப்பதன் மூலம். உனக்கு என்னவென்று தெரியுமா? அம்மா. ஆம். நீங்கள் பார்க்கவில்லை. இரு. வேகப்படுத்து. அதற்கான முக்கியமான வெளிப்பாடு, அதைப் பயன்படுத்தவும். ஏனெனில் வெறும் தி. மைனஸ் பி.பியோன்ஸ் அவ்வளவுதான். பிரச்சனைகள். இது எப்போதும் முக்கியமானது. சமமாக இல்லை. அது இருந்தது. அதனால் ஆமாம். ஏனெனில். வேலை. ஏனெனில். இது. நாம் பார்ப்போம். கிராஸ்பி மைனஸ் ஒன்றுக்கு சமம் ஏனெனில். எதையாவது கழிப்பதற்கு சமம். நாம் பார்த்தால், இந்த இடத்தில் வித்தியாசம். இருள். இதுவும் கூட. பியான்ஸ் இந்த சோம்பேறி. இதில் உள்ளது. இது ஒரு நல்ல பிரச்சனை. இது மிகவும். அது ஏனெனில். நான் இதை சோதனை செய்கிறேன். ஏனெனில் பார். பார்க்கவும். கம்பீரமான. நெருக்கமான. பூஜ்யம் பாதிக்கப்படுகிறது. இந்த விஷயங்களைப் பற்றி. நீங்கள் செயல்படுங்கள். ஒருவேளை பற்றி. அதுதான், இதுதான். இது தான் நான். இதுதான் கணிப்பு என்பது உங்களுக்குத் தெரியும். இது இதைத் தவிர வேறில்லை. மற்றும் என்ன? மற்ற. அவர்களைப் பாருங்கள். ஏனெனில் நடப்பது அதிகம்.

எனவே அவற்றை எழுதுகிறோம். நீர் கரடி. சமமாக உள்ளது. அங்கிருந்து நான் அறிக்கை செய்தேன். ப்ரொஜெக்டன் என்றால் என்ன? கணிப்பில் நாம் ஆர்வமாக இருப்பதை அவர்கள் அறிந்திருக்க வேண்டும். எனவே இது மிகவும். இது ஒரு அளவு. இது ஒரு திறமை. எண். ப்ரொஜெக்டன். ஆம். என்ன என்பதை நான்

பெருக்க வேண்டும் ? நாங்கள் இதைச் செய்கிறோம். இந்த ஸ்கேனர் நான் பெறும் இந்த உடலைப் பெருக்குகிறது. இதோ மூன்று. நண்பா நல்ல பணம்.

எனவே இது பாதுகாப்பு அளிக்கிறது. சரி. சிறந்தது. நமக்கு என்ன ஆர்வம் இருக்கிறது. அந்த குறிப்பிட்ட கூறு கூறுகளுடன். அவர் பெயர் மைனஸ். ஆனால் உண்மையில்? தயவுசெய்து எங்களுக்கு கொடுங்கள். அதை கழிக்கவும். இந்த திசையன். கூட்டத்தில் இருந்து. கழித்தல் 3. இது தி. சாதனம். இது போன்ற? எது நல்லது? மற்றும் நான் ஒருபோதும். பணம் இருக்கிறது.

எனவே இது. எளிமையானது ஏற்கனவே சற்று எளிதாகத் தவறிவிட்டது. கண்டுபிடி. பாப் அப். நான் அதை அழைக்கிறேன். இந்த பாடத்தை நான் எடுக்கட்டும். சேவை சமம். கழித்தல். அப்போதுதான் தெரியும், அதைத் தவிர வேறு எதுவும் இல்லை என்று. தெரியுமா? கழித்தல். 0 க்கு சமம்.

எனவே இதைப் பெறுவோம். அங்கே போ. ஒன்றுமில்லை. ஆனால் நீங்கள் போது. குறிப்பாக, கூறு. பண்புகளைப் பார்த்தோம். நன்றி.

Prutor@IAK