

కు స్వాగతం. సిరీస్ ఇది నాది. కాబట్టి మనం చూసినవి. రెండు ఉత్పత్తుల కారణంగా, అది స్కేలార్ ఉత్పత్తి మరియు క్రాస్ ఉత్పత్తి. మీరు వీటన్నింటి యొక్క రేఖాగణిత సంక్లిష్టతలను చూస్తున్నారని మరియు ఇప్పుడు మేము దీన్ని చేయడం కంటే ఎక్కువ ఉత్పత్తులను చూడబోతున్నాము. ఇవి నాలుగు వెక్టర్స్. అప్పుడు వెక్టర్ ఉత్పత్తుల యొక్క అవకాశాలు ఏమిటి? వారి రేఖాగణిత వివరణ ఏమిటి? ఆపై మీరు కొన్ని లక్షణాలు మరియు కొన్ని అసంపూర్ణమైన క్వెస్టన్స్ మరియు దాని ఆధారంగా కొన్ని సమస్యలను చూస్తారు. మీకు తెలుసా, దీనితో ప్రారంభిద్దాం. ఈ అనుభూతి యొక్క ఉత్పత్తి. కాబట్టి టైటిల్ తీసుకుందాం. ఇలా చేయడం కంటే ఎక్కువ ప్రకారం. ఒక వెక్టర్ అని భావించబడే క్రాస్ ప్రొడక్ట్ మరొక వెక్టర్. క్లాస్ B యొక్క అర్థం మాకు తెలుసు మరియు 10 + B ప్రభావితమవుతుందని కూడా మాకు తెలుసు. కాబట్టి ఒకసారి అది ప్రభావితమైతే, ఇప్పుడు మరొక బాధితుడిని చూడాలని భావించండి, చూడండి అని భావించండి. అది చూస్తేనే చూద్దాం. ఇలాంటి ప్రధాన విషయం. మరియు వారు నన్ను ఎన్నుకున్నారని విశ్వసిస్తున్నారని మాకు తెలుసు. అందువల్ల ఇప్పుడు నా దగ్గర ఉంది. అప్పుడు డాక్టర్ని చూడాలని నేను అనుకుంటున్నాను. రెండు అవకాశాలు ఉన్నాయి, కాబట్టి నేను ఈ ఉత్పత్తితో ఉత్పత్తిని పరిగణించవచ్చు. నేను అదే పరిగణించగలను నన్ను నమ్మండి. తో. అది ఒప్పు. అదే వద్ద. కాబట్టి ఈ రెండు అవకాశాలు ఇక్కడ ఉన్నాయి. దీనిని అంటారు. దీనినే స్కేలార్ ప్రొడక్ట్ అంటారు. చెల్లాచెదురుగా ఉన్న ఉత్పత్తి ఇది పెద్దది, చెల్లాచెదురుగా ఉన్న ఉత్పత్తిని చూడటానికి సంక్లిష్ట జాబితాను చెప్పండి. సీక్వెన్స్లను ప్రారంభించండి, చూద్దాం మరియు మేము స్కేలార్ వెక్టర్ స్కేలార్ ఉత్పత్తికి వెళ్తాము. అది ఏమిటి, దాని అర్థం ఏమిటి మరియు చూద్దాం. అంచనాలు ఏమిటి? ఖర్చు ఉత్పత్తుల లక్షణాలు. ప్రథమ. ఈ అవును, విజయం. APR ACR అనే మా ఊహలను తీసుకుందాం. మీరు 10 వెక్టర్లను పొందగలరు, దయచేసి B. I. నన్ను నమ్మండి. ఈ మూడు రూపాలు అని మీరు మునుపటి ఉపన్యాసంలో చెప్పారు. కానీ ఇది నాకు ఇష్టం లేదు. ఉద్దేశించబడింది. అది ఏంటి అంటే. నేను చేసాను. ఇది నేనే. అప్పుడు నేను. అయితే నీకు విజయం లభించదు. అప్పుడు మీరు దానిని చూడటానికి కుడివైపు నుండి నిజంగా గమనిస్తారు. కానీ పరిశీలకుడు అప్పటి నుండి సవ్యదిశలో వారి అన్వేషణలో భ్రమణం ఉంటుంది, అప్పుడు వారు ABC శక్తిని చూస్తారని మేము చెప్పాము. దిశలు కాబట్టి ఈ కోణంలో ఎల్లప్పుడూ ఈ సంవత్సరం మనం మనకు ప్రియమైనవారమే. మేము సరైన దిశను ఏర్పరుస్తాము. ఇది మేము మునుపటిలో గుర్తించిన చాలా ముఖ్యమైన అంశం మరియు ఈ ఉత్పత్తి గురించి #2 క్లాస్ B. దానిలో కొన్ని మాడ్యూల్స్ని ఇస్తున్నాయి, దాని యొక్క తులనాత్మక ప్రాంతాన్ని ఇస్తోంది మరియు మేము దీన్ని చేస్తున్నాము. అది స్వీకరించడం లేదని. ఇదే విజయం. ఆపై ఇదే విధంగా, ప్రోగ్రామ్ను పూర్తి చేయండి. అప్పుడు అది కేవలం గేమ్ టైద్ యొక్క ప్రాంతం ఇవ్వడం. అది ఊరేకే చెప్పానా? ఆ దూరం సెట్టింగ్. కాబట్టి మనం చూసిన రెండు ముఖ్యమైన అంశాలు ఇవి. ఇప్పుడు మనం ఈ స్కేలబుల్ ప్రొడక్ట్కి నేరుగా వెళ్తాము. కాబట్టి మనం ABC 3లో చూద్దాం. మూడు వెక్టర్లు 10 వెక్టర్లు. సముద్రంలో ఆడుకుంటున్నారని. అవి ఒకే మెదడులో తయారు చేయబడినట్లుగా, విమానం A మరియు B కలిగి ఉన్న మెదడుకు ప్రత్యేకంగా ఉంటుంది, ఆపై నేను ఉత్పత్తిని క్లిక్ చేసినప్పుడు అది 0 అవుతుంది. కాబట్టి ఇది ఖచ్చితంగా ఆసక్తికరమైన విషయం. ఈ ABC నెం. మరియు ఇది సి.కేస్ అని చెప్పండి. ABC ఈ ఇతర మూడు. ధన్యవాదాలు. ఇది నాకు ఇచ్చింది. కాబట్టి నేను BNCని చూడలేదు. దిశల గుర్తింపు వ్యవస్థ. అప్పుడు ఏమి జరుగుతుంది? అప్పుడు మీరు ఈ విమానాన్ని చూడవచ్చు. కాబట్టి ఇది విమానం అనుకుందాం. కానీ ఇది చాలా స్పష్టంగా అధికారికంగా కనిపిస్తుంది. దిశలు అప్పుడు ఇది. తయారు చేస్తూ ఉంటుంది. ఉన్నట్టుండి. డిపార్ట్మెంట్ అబ్జర్వేషన్ అంటే సి ఉండే లేదో చూడాలి. మీరు? అందరూ, ధన్యవాదాలు. మనం సృష్టించేది. కాబట్టి ఇది చాలా ముఖ్యమైన పరిశీలన, మరియు ఆ సందర్భంలో నేను తీసుకుంటే. అప్పుడు ఈ వెక్టర్ కోసం, నేను వెక్టర్తో డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకుంటే అది నిజానికి డాట్ ఉత్పత్తి ఎల్లప్పుడూ సాధ్యమవుతుంది ఎందుకంటే ఇది వాటి మధ్య ఉంటుంది. అందువలన, ది. చూద్దాం. డిపాజిట్ చేయమని నేను అనుకుంటున్నాను. క్రీ.పూ. ప్రతివాది నుండి. ఆ సమస్యను వ్యవస్థీకరించండి. వినడం మానేయండి. అలాగే, దిశలను ఆవిష్కరిద్దాం. చూద్దాం. దీన్ని తప్పనిసరిగా తీసుకోవాలి ఉంటుంది. ఇదే అనుకుందాం. ఇది నేను మరియు ఇది ఇదే అని చెప్పండి. కాబట్టి ఇది విమానం హెచ్చరిక వ్యవస్థ. ఉండాలి. మరియు ఇది తయారు చేస్తోంది. షార్ సీవింగ్లు కాబట్టి ఇవి మూడు భాగాలు, కాబట్టి ఆ సందర్భంలో ఈ సందర్భంలో క్రాస్ B. చూద్దాం, అది నాకు ఖర్చయింది. ఇంకా ప్రతికూలమైనది ఏమిటి? కాబట్టి, అది సురక్షితమైనది ఏదైనా మూడు వెక్టర్లను CBC బదిలీ చేస్తే నేను అదే తరగతిని నిర్వహించగలను. ప్రతికూలత అనుసరిస్తుంది, కానీ ఎలా? BCS? పూర్వపు దిక్కులు ఉన్నాయా అన్నట్లుగా స్థితమయింది. కాబట్టి మీకు తెలుసా, ఉత్పత్తి గురించి మాకు బాగా తెలుసు కాబట్టి ఇక్కడ ఉన్న దాన్ని చూద్దాం. డాక్టర్ నిర్వచనం ప్రకారం. నేను దీనిని మాత్రమే ఎంటిటీగా పరిగణిస్తాను, కనుక ఇది మాడ్యూల్స్లోని మాడ్యూల్స్. ఉదాహరణకి. ఇప్పుడు మనం ఈ మోడల్ను పరిశీలిస్తే, సేవ ఏమీ లేదు కానీ సిద్ధంగా లేదు. ఈ మాడ్యూల్స్ని మనం ఇప్పటికే చూశామని మాకు తెలుసు. సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క వైశాల్యం దీని వైపులా ఈ ప్రాంతం. దీనితో మైక్రోసాఫ్ట్. అది నేను చూసాను. ఇది సాధ్యమే. మీకు తెలుసా, మనం చూస్తే ఇది సమానంగా ఉంటుంది. అనే ఆలోచన. కస్టమర్ యొక్క మొదటి మూడు మోడళ్లను చూస్తే, ఆ ప్రాంతం తప్ప మరేమీ కాదు. యొక్క అవగాహన. చూడండి. ఈ నాణ్యత మోడల్లను చూడండి. ఇది CR ను రక్షించే రక్షణ తప్ప మరొకటి కాదు. ఇది చాలు. నేను వారిని ప్రేమిస్తున్నాను. ఇక్కడ వస్తుంది ఇది కూడా వారి మరొకరి సరిగ్గా సమానంగా ఉంటుంది, కాబట్టి ఇది, ఇది అని అనుకుందాం. ఎందుకంటే పాయింట్, ఇది మరొకటి అని చెప్పండి. వుండదు. ఆపై అంతే. ఇది ది. అది. నేను ఇక్కడ అంచనా వేస్తున్నాను. చూడండి. ఇది ది. నన్ను వెళ్ళనివ్వండి. ఇది తప్ప మరొకటి కాదు. నా సమయం ఎక్కడ ఉంది? నేను దీనిని పిలుస్తాను. పోలీసులు చెబుతున్నారు. ఈ సేకరణకు సమాంతరంగా దీన్ని చూడండి. నగరం అధ్యాన్నంగా ఉంది. ఈ విభాగం. వద్దు, నేను పూర్తిగా ఇప్పుడే ఈ ఉత్పత్తిని చూస్తున్నాను. ఇప్పుడు దీనికి ఏం జరుగుతోంది? ఆ సందర్భంలో, ఏమి జరుగుతుంది? బిల్లి రే ఇది చూడండి. ఈ రాత్రితో గుణించబడింది, చూడండి. ఛాయాచిత్రం యొక్క ప్రాంతం తప్ప మరేమీ లేదు. మల్టీప్లైయర్. చూడండి. చూద్దాం. లంబంగా ఉనికిని గురించి ఆలోచించండి. ఇది కంపెనీ వాయిస్. C. దినపత్రిక నుండి. కాబట్టి బెస్ ఎత్తుతో గుణించబడుతుంది, తద్వారా వాల్యూమ్కు వాల్యూమ్ను ఇస్తుంది. అది పెడతాను. సరే, Facebook ఖాళీలు మరియు ఆపై ఎత్తు. యొక్క రక్షణ ఏమిటి చూద్దాం. తో. వద్ద ఉంటుంది. సినిమా. మరియు అది సరిగ్గా సంవత్సరం B తరగతి. ఇస్తున్నారు. ప్యానెల్ యొక్క వాల్యూమ్. ఇది ఉంటుంది. ఇదే సాధ్యం. ABC విశ్వసనీయతను ఫార్మాట్ చేసినప్పుడు ఇది నిజం, కాబట్టి దీని అర్థం. కాబట్టి అవును, ఊహ ఇక్కడ ABC. ఇక్కడ ఊహ గుర్తుందా? నేను ఇక్కడ ఏమి కోల్పోయాను. ABC. మేము చూసాము. బాగా, ఇది నాకు తెలుసు. అవును, అవును బాంబు పేలుడు అనుకుందాం. ఆ సందర్భంలో, మోడల్ సెట్టెన్సు మోడల్ చేస్తుంది. చూద్దాం. ఏమిటి? నాణ్యతకు ధన్యవాదాలు. అదే. మీరు ఎక్కడ ఉంటారు. కాబట్టి B. అంతటా వాల్యూమ్ను సేవ్ చేయడం ద్వారా వేగం ఫ్లస్ మైనస్కు సమానం అని చూద్దాం. సాధారణంగా, ఇది ఫ్లస్ మైనస్ Bకి సమానం, ఇక్కడ B అనేది వాల్యూమ్, ఇది యొక్క వాల్యూమ్. ఇది కేసుకు ఊరటనిస్తుంది. సిస్టమ్ మైనస్ కు అనుగుణంగా ఉంటుంది. అది ఎడమవైపునా? ఇది టాపిక్ గురించి. సాధారణంగా, ప్రాజెక్ట్ కోసం మనం అనుసరిస్తున్న సంజ్ఞామానం. తొలగించబడుతుంది. చతురస్రం. కాబట్టి వారు CBC లో మమ్మల్ని చూస్తారని అర్థం. ఉచ్చరించు. మరియు ఇది గమనించండి. BBC హెమ్. ABC పోల్ DC కూడా వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేస్తుంది. ఉత్పత్తి నంబర్ వన్. BBC. బాగా, సిస్టమ్ కింద. PCR మరియు ఇది CEB కూడా. అలాగే

భయపడిన వారికి సమాచారం అందించారు. కాబట్టి ఆ సందర్భంలో, మా ABC పొందుతోంది. T వద్ద వేగం ఒకే విధంగా ఉంటుంది ఎందుకంటే ఇది ప్రపంచంలోని ప్రతిదీ మాత్రమే మోడల్ సైట్ సేవను అందించబోతోంది. కాబట్టి వాల్యూమ్ మారదు మరియు CBC అదే విధంగా ఉంటుంది. ABC SPCA ఇది చూసినట్లుగానే ఉంది. కాబట్టి మీరు అర్థం ఏమిటి? వారు దీన్ని ఆర్డర్ చేస్తున్నంత కాలం అది అర్థం చేసుకోవడంతోపాటు, విలువ మారదు. శరీరం ఉంటుంది. కాబట్టి మేము ఏమి చేయబోతున్నాం. అవును, ఒక ప్రత్యేక భాగం ఉంది. ఉదాహరణకు, దాని గురించి మనకు తెలుసు. ఏమి ఉంటుంది? నాకు ఫ్లాస్టిక్ అంటే ఇష్టం. చుక్క. కానీ ఇది కూడా ప్రసిద్ధి చెందింది. దేనికి సమానం? సరియైనదా? ఏమైనా చేయండి. నేను తింటే. ఉదాహరణకి. కాబట్టి నిజంగా ఉన్నాయి. ఈ స్థానం. కాబట్టి మనం చెప్పుకుందాం. మేము అక్కడికి చేరుకున్నప్పుడు అధ్యక్షుడు అన్నారు. ఖాళీ స్థలం లాగా. కనుక ఇది పేర్కొనబడింది. ఉంది. నేను అక్కడ క్లిక్ చేసినంత కాలం. నేను చేశానా? అక్కడే కొంతమంది. అది లేదు. కాబట్టి ఇవి మూడు. ఉత్పత్తి మీరు ఎలా అనుకుంటున్నారు? దీన్ని ఎలా అనువదించాలి? అవును, సులభం. మొదటి ఉత్పత్తి ఆపై ఉత్పత్తి మేము నేరుగా చేయవచ్చు. మనం ఇది చేయగలం. ఎలా? అవును. కాబట్టి మనం మూడు వెక్టర్స్ వ్యవహరిస్తాము. కాబట్టి మీరు చెప్పే విషయాలు మీకు కావాలి. జాబితాను పొందుతోంది. ఏమిటి చూసేది? నన్ను అక్కడికి తీసుకెళ్ళండి. కానీ అది మీకు ముందే తెలుసు. మాకు సీనియర్ కస్టడీ ఉంది. బహుశా ఈ వారం. C1B3 అని లైప్ చేయండి. మైన్స్ 318 నన్ను నమ్మండి. దీనితో C అనేది C C2C3కి సమానమని మనకు తెలుసు, కాబట్టి స్పష్టంగా డాక్టర్. సమర్పించిన ఉత్పత్తిని తీసుకోండి, తద్వారా అది అవుతుంది. మొదటి భాగం ఏమి తీసుకుంటుందో చూడండి. 3. 2వ. C3. మనం చేయగలం. అర్థతలు, వాస్తవానికి, CBC. మీరు చూసేది చూడండి. మేము కోల్పోయిన పరంగా దీనితో డిటర్మినెంట్ ని విస్తరిస్తాము. ఏది అంగీకరిస్తున్నట్లు మరియు దీన్ని చూడండి. చెప్పడం సమానం. కాబట్టి ఆ వస్తుకం. కాబట్టి వారు నన్ను నమ్ముతారు. అది ఖచ్చితంగా దానిపై కనిపిస్తుంది. మరియు అది కూడా మనకు తెలుసు. మేము CBCని చూడవచ్చు. విలువ మైన్స్ ఒకటి. ఉదాహరణకు, నేను తీసుకుంటే. BC అంటే BC అంటే అంతే. మొదట, మేము B వెక్టర్ మరియు అదే వెక్టర్ వ్రాస్తున్నాము. మనకు గుణించడం ఉంది. అని వారు పేర్కొంటున్నారు. విలువ ఉంది. మరికొన్ని లక్షణాలను చూద్దాం. కాబట్టి వెక్టర్ 16 పైకి స్కోల్ చేయండి. భద్రత. మేము చూసాము. పరిస్థితి ఏమిటి? కానీ ఆ సందర్భంలో, అనుకుందాం. CBC. ఇది చేస్తుంది. ఉష్ణోగ్రత ఎంత? మరియు అది మీకు తెలుసు. అవును, రెండు విషయాలలో రెండు అలా అని అనుకుందాం. హారిసెలను స్క్రా అప్ చేయండి. వారిద్దరూ. మీరు ఏమి చెప్పన్నారు? ఇది కూడా. సమానంగా ఉంటుంది. ప్రతిదీ ఉంచండి. ఒకటి లేదా రెండు అనుకుంటున్నారా? మేము దీనిని ఎదుర్కోవాలి. ఏదైనా ఖర్చు? చాలా సింపుల్. స్థాయికి ఆర్డర్ చేయండి. పరిస్థితి. పరిష్కారాలు. అలా అయితే. ABC, అది విలువ యొక్క వాల్యూమ్ ను ఇస్తోందని మాకు తెలుసు. ABC 0కి సమానం అని అనుకోవడం అంటే ఏమిటి? సన్నాకి సమానమా? ఇది ఏమి సూచిస్తుంది? కానీ నేను ఆ క్రాస్ ప్రోడక్ట్ చేసాను మరియు నేను ఉత్పత్తి చేసినప్పుడు దాని అర్థం ABC. తెరిచి చెప్పాం. దాని అర్థం ఏమిటి. నేను మీతో ఇలా మాట్లాడనివ్వండి లేదా అదే సమయంలో దాడి చేయబోయే ఆస్తి ఉంది. ఉదాహరణకు, ఇతర రెండింటి కలయిక. ఇలా నేను CSA కాంబినేషన్ తీసుకురాగలను, అని చెప్పండి. దీని కలయిక ఉండాలి. CC అంటే ఏమిటి ఇప్పుడు నేను పక్షం వహిస్తున్నాను. కుక్కలు చూస్తాయి. అయితే. సహజంగానే. దయచేసి. వారు కలిగి ఉన్న ఉత్పత్తి. చూడండి. కాబట్టి కాబట్టి. కాబట్టి కాబట్టి. అలాగే. కాబట్టి అంతే. నేను సరిగ్గానే ఉన్నాను కానీ. అనుకుందాం. +3. నువ్వు చూడు? అప్పుడు ఆడుకుందాం. అది అని మీరు చూడగలరు. అది చేస్తుంది. జాబితా చేయడానికి ఈరోజు ఆడుతున్నాను. ఒకటి తీసుకుందాం. బెస్ట్ బాయ్. కాబట్టి విలువను కనుగొనండి. మునుపటి ప్రోగ్రామింగ్ లాగా. రహస్యం. ఇది ఉత్పత్తి గురించి కాదు. మరియు తిరిగి రండి. ఓహో వేచి ఉండండి. కాబట్టి దీని అర్థం ఏమిటి? కాబట్టి సౌలభ్యం అనుకుందాం. చూడండి. నిజానికి ఈ ఉత్పత్తి ఉంది. తప్పక ఉంటుంది. ABC. క్రాస్ ప్రోడక్ట్ దీనిని మొత్తం ఉత్పత్తి ఉత్పత్తి అని పిలుస్తుంది కాబట్టి దీని అర్థం ఏమిటి? ఈ నిర్వచనం నుండి. కానీ కూడా ముఖ్యంగా కాబట్టి అదే స్థానంలో గర్వంగా. ముఖ్యంగా అంతటా. అలాగే, వెక్టర్ కు లంబంగా ఉంటుంది. మీరు నన్ను ఎందుకు నమ్ముతున్నారు? నన్ను నమ్మడం అంటే ఏమిటి? దయచేసి లంబంగా. సమావేశం అవును. వారు చేసిన విషయం. మరియు

అందువలన లాగా ఉండండి. కాబట్టి దాని అర్థం ఏమిటి. మీకు అన్ని చోట్లా తెలుసా? ప్రత్యేకంగా కలిగి ఉంటుంది. కలిగి ఉన్న రైలులో ఆలస్యం కావచ్చు. ఇవి ఇప్పటికే ఉన్నాయి, జనరేటర్ కలయిక అని మాకు తెలుసు. ఈ కోణంలో జనాభా. సమానముగా. అర్థం ఏమిటి? కాబట్టి. అన్నలు ఏమిటి? ఐ కెన్ వీక్లీలో మనం దీనిని తెలుసుకోవచ్చు. మేము ఆల్పా బీటాను కనుగొనాలనుకుంటున్నాము. నేను చేసేది నేను తీసుకుంటాను. D అనేది ఒక నిర్దిష్ట అవగాహన అని మనకు తెలుసు. రెండు వైపులా. మీకు రెండు వైపులా వేగం కనిపించదు. చీకటిలో ఏదో. ఏం జరుగుతుంది అంటే. ఇది సమానం. మీరు చూసిన విషయాలు మీకు తెలుసు. ఆ విషయాలు. సంతకం ఎలా చేయాలో నాకు తెలియదు. అవకాశమే లేదు. ఇది ఆల్పా మాదిరిగానే ఉంటుంది. వారికి ఏమీ కనిపించదు. రకాలు. మీరు దీన్ని ఏమని పిలుస్తారు? ఎవరైనా, అది ఏమిటి. అది సహాయం చేయగలదు. మాకు అలా ఉంది కాబట్టి మీరు నన్ను నమ్మండి. మీరు నన్ను ఎలా నమ్ముతారు? మంచితనం. సమానముగా. నన్ను నమ్ము. సమానముగా. కాబట్టి. నిజానికి. అది ఇది. మైన్స్. మొదటి ఉత్పత్తి. అది నీకు తెలుసు. చాలా సింపుల్. ఎందుకంటే. నేను నాకు ఇష్టమైనదాన్ని ఎంచుకుంటాను. పక్కనే. దీని ద్వారా వినిపిస్తే. కుడి వైపు. మేము చేయబోతున్నాము. అది నువ్వేనా? సమానంగా కూడా ఉండవచ్చు. మీరు చేసిన కొన్ని విషయాలు ఉన్నాయి. లేదు, నేను రోజు కోసం ఎదురు చూస్తున్నాను. ముఖంలో. వ్యతిరేకత? కాబట్టి ఒక నిర్దిష్ట పాయింట్ అర్థం. బీట్ ఎవరూ రాయలేరు. ఈ ఆలోచన యొక్క కలయిక మరియు ఒక రాత్రి కొంత ఉచితం. కాబట్టి ఇది. ఫ్లేఆఫ్ లో లంబంగా ఉండేలా ఛేజింగ్. వారు కోరుకుంటారు. లేదు, నేను అలాంటి ఆటకీ వెళ్ళున్నాను, ఇది ఏదో ఉంది. నిర్ణయించడం. కాబట్టి ఈ. ఆ చూపు గురించి. బాగా. ఆటలు. హే, దీని మందులకు కాలే చేయండి. అనిపిస్తోంది. కాబట్టి నగరం. ఈ విలువలన్నీ. ఇప్పటికే మన దగ్గర ఉంది. ది. నేను. చివరగా. నన్ను పిలవనివ్వండి. ఈ. అది ఇప్పుడే చేసింది. ఏమిటి చూసేది? మరో వైపు. వేగవంతం చేయండి. ఇది కూడా అలాగే ఉంటుంది. అది మనం చూసినప్పుడు. ఆడండి. నీకు తెలుసా? దీన్ని బట్టి చూస్తే. నీకు తెలుసా? తల్లి. అవును. మీరు చూడరు. ఉండండి. వేగవంతం చేయండి. కోసం ముఖ్యమైన వ్యక్తికరణ, దాన్ని ఉపయోగించండి. ఎందుకంటే కేవలం ది. మైన్స్ బి. బియాన్స్ కాబట్టి అంతే. సమస్యలు. ఇది ఎల్లప్పుడూ ముఖ్యమైనది. సమానం కాదు. అది. కాబట్టి అవును. ఎందుకంటే. పనిచేస్తోంది. ఎందుకంటే. ఇది. మనం చూద్దాం. క్రాస్ మైన్స్ ఒకటికి సమానం ఎందుకంటే. ఏదో మైన్స్ కి సమానం. మనం చూస్తే, ఈ స్థలంలో తేడా. చీకటి. అలాగే ఇది. బియాన్స్ ఈ సోమరితనం. ఇది కలిగి ఉంటుంది. ఇది మంచి సమస్య. ఇది చాలా. ఇది ఎందుకంటే. నేను దీనిని పరీక్షిస్తున్నాను. ఎందుకంటే చూడండి. చూడండి. క్లాస్సి. దగ్గరగా. జీరో ప్రభావితమవుతుంది. ఈ విషయాల గురించి. మీరు ఆపరేట్ చేయండి. బహుశా గురించి. అంతే, ఇదే. ఇది నేనే. ఇది అంచనా అని మీకు తెలుసు. ఇది తప్ప మరొకటి కాదు. మరియు ఏమిటి? ఇతర. వాటిని చూడు. ఎందుకంటే ఏమి జరుగుతుంది. కాబట్టి మేము వాటిని వ్రాస్తాము. నీటి ఎలుగుబంటి. సమానముగా. అక్కడి నుంచి రిపోర్టు చేశాను. ప్రొజెక్షన్ అంటే ఏమిటి? అంచనాలో మనకు ఏమి ఆసక్తి ఉందో వారు తెలుసుకోవాలి. కాబట్టి ఇది చాలా ఉంది. ఇది ఒక పరిమాణం. ఇది ఒక నైపుణ్యం. నం. ప్రొజెక్షన్. అవును. నేను దేనిని గుణించాలి? మేము దీన్ని చేస్తున్నాము. ఈ స్కానర్ నేను పొందే ఈ శరీరాన్ని గుణిస్తుంది. ఇక్కడ మూడు ఉన్నాయి. బట్టి మంచి డబ్బు. కాబట్టి ఇది రక్షణను

ఇస్తుంది. సరే. మంచి. మనకు ఆసక్తి ఉన్నది. నిర్దిష్ట భాగంతో. అతని పేరు మైనస్. కానీ నిజంగా? దయచేసి మాకు ఇవ్వండి. దాన్ని తీసివేయండి. ఈ వెక్టర్. సమావేశం నుండి. మైనస్ 3. ఇది. పరికరం. ఇలా? ఏది మంచి? మరియు నేను ఎప్పుడూ. డబ్బులున్నాయి. కాబట్టి ఇది. సులభమయినది ఇప్పటికే కొంచెం సులభంగా తప్పిపోయింది. కనుగొనండి. పాప్ అప్ చేయండి. నన్ను పిలవనివ్వండి. నన్ను ఈ కోర్సు తీసుకోనివ్వండి. సేవ సమానం. మైనస్. అప్పుడు తప్ప మరేమీ లేదని తెలుస్తుంది. నీకు తెలుసు? మైనస్. 0 కి సమానం. కాబట్టి దీనిని తెలుసుకుందాం. అక్కడికి వెళ్లు. ఏమీ లేదు. కానీ మీరు ఉన్నప్పుడు. ముఖ్యంగా, యొక్క భాగం. ఆస్తులు చూశాం. ధన్యవాదాలు.

Prutor@iitk