

నా ఆఫీసు. చాలా ఉత్తేజకరమైనది. విజేతలు. చివరి ఉపన్యాసంలో. ప్రతిదీ స్కేలార్ ఉత్పత్తి యొక్క ఉత్పత్తి. మీకు తెలిసిన నైపుణ్యం ఏది. మేము ఈ లోపం ఉత్పత్తి యొక్క లక్షణాలను చూశాము మరియు దాని ఆధారంగా మేము కొన్ని సమస్యలను చేసాము. లక్షణాలు. ఈరోజు మనం చూడబోయే ఉపన్యాసం. నీవు పరిపూర్ణుడివి; నీవు పరిపూర్ణురాలివి. ఉత్పత్తి అని కూడా పిలుస్తారు. మరియు ఈ లక్షణాలు మాత్రమే ఏమిటి? ఇది ఎలా నిర్వచించబడింది? దాన్ని పొందుదాం. ఆస్తులు ఏమిటి? ఇది మరియు కొన్ని లక్షణాలు ఉంటాయని నేను భావిస్తున్నాను. కి వెళ్ళాం. ఏదో గురించి. చాలా అందంగా ఉంది. చూడండి. తయారు చేయబడిన కోఆర్డినేట్ సిస్టమ్ 6 అక్షం. అది ఉంది. మరియు మేము ఈ వ్యవస్థ అని పిలుస్తాము. అది సరియైనదేనా? I. యాక్సిస్ మూలం యొక్క సానుకూల దిశలో ఉంటే, కుడి చేతి సేవ అని మనం అర్థం ఏమిటి. తిప్పండి. వుడ్స్ కూలిపోయే సానుకూల దిశ. కొంతమంది పరిశీలకులు Z అక్షం నుండి Z అక్షం యొక్క సానుకూల దిశలో చూస్తున్నట్లయితే. ఆ భ్రమణం I క్లోడ్ కాన్ఫెన్స్ లో ఉంటే. భ్రమణం అపసవ్య దిశలో ఉంటుంది. వ్యవస్థ డైరెక్టర్ అని అంటున్నాం. వాస్తవానికి, అన్ని సమన్వయకర్తలు. సరియైనదా? నా ఉద్దేశ్యం ఏమిటి? అదేవిధంగా, నేను ఏదైనా పరిశీలకుడు చూసే Z అక్షం యొక్క సానుకూల దిశ వైపు యాక్సెస్ మార్గం యొక్క సానుకూల దిశను తిప్పితే. దీని కోసం, భ్రమణ అర్థంలో ఉంటుంది. అవును. నేను ఎదురుగా చూస్తే వారు కాబట్టి ఇది. OEMలు. అవును, నా కోసం నేను అలా చేసాను. ఈ విధంగా ఎన్నికల వ్యవస్థలో ఇది ఎల్లప్పుడూ విషం. పరిష్కరించడానికి ఉద్దేశించబడింది. నేను తీసుకుంటానో లేదో చూద్దాం. మీరు ప్రతికూల Z అక్షం నుండి సంగ్రహిస్తే. నన్ను సరిగ్గా పిలవనివ్వండి. ఏమి గమనించాలో గమనించండి. తరంగాల యాక్సెస్ ఎప్పుడూ 0 అక్షం వైపు ఉన్నప్పుడు. ఇది సవ్యదిశలో ఉంటుంది కాబట్టి ఈ స్వరం. ఎడమ చేతి వ్యవస్థ ఈ వాయిస్. అబ్బాయి చాలా అందంగా ఉన్నాడు. అది సరియైనదేనా? అది ఒక. మాకు ఆసక్తి ఉంది. అమెరికన్లు, వారు ఏమిటి? నా ఉద్దేశ్యం ఏమిటంటే, ఉదాహరణకు సాధారణంగా. అవి ఇలా ఉన్నాయి, చెప్పండి. నేను దీనిని పిలుస్తాను. లేదు. ఈ సమయంలో మరింత, నేను దానిని పరిగణలోకి తెలపండి. అక్కడ ఎవరూ లేరు. వెక్టర్ సీలింగ్ మరియు కింద ఉన్న ఫ్లెనీన్ మీరు ఎలా చూస్తారు అనే సాధారణ కేసును నేను పరిశీలిస్తున్నాను. కానీ అది. సరే, నేను దానిని OC అని పిలుస్తాను. లేదు మీరు ఇది చూసారా? ఇది మీకు తెలుసు. తిప్పండి. మంచి సినిమా, ఏదైనా పరిశీలకులు, పరిశీలకులు. భ్రమణం వ్యాసం అవుతుంది ఈ విషయం ఉంచడం. కాబట్టి సాధారణంగా OA. మరియు సిస్టమ్ కింద చెల్లింపు గురించి చర్చిస్తున్నారు. అంటే, ఎదురుగా ఉన్న చాలా పరిశీలకుడు వనరుల కోసం. అలాగే. మేము హెబ్బా చేస్తాము. ఎడమ చేతి. నేను దానిని ప్రయత్నించాను. దీనితో, మరియు వ్యవస్థ ద్వారా వివరించబడింది. అది తీసుకుని చెప్పబోతున్నాను. వైట్ వోల్ట్ వద్ద, మీరు వెక్టర్ నుండి వెక్టర్ B వైపు తిప్పాలనుకుంటున్నారు. ఆపై కుడి వంద పాఠశాలలో ఉన్న పాఠశాలను ప్రమాణాలు అంటారు. ఆ దిశగా ముందుకు సాగుతుంది. అంటే మనం సరైన దిశల వ్యవస్థ లాంటివారమని అర్థం. కాబట్టి ఈ అవగాహన, క్రాస్ ప్రొడక్ట్ యొక్క నిర్వచనాన్ని పెంచనివ్వండి. ఇది రాష్ట్రం కాదు. ఏమిలేదు. కాబట్టి అది వారి మధ్య ఉంటుంది. ఇది అనుకుందాం. అది పాయింట్, పాయింట్ బీయింగ్. ఇలా చెప్పుకుందాం. అక్కడికి వెళ్ళు, నేను అక్కడే ఉంటాను. సున్నా మరియు మధ్య పరికరం. దీని గురించి ఇలాంటి రక్షకులు ఉండవలసి ఉంది. ఇది స్పష్టంగా ఉంటుంది. చర్చించడానికి. ఈ ఆర్డర్. పార్టీ లేదు. మీరు దగ్గరగా ఉన్నారు. నన్ను నమ్ము. ఇంకా. కానీ నేను సమానం కోసం చెప్పాను. నికోలస్ సమానం. ఆడియో. వారు కాదు. నేను ఇప్పుడే వివరించాను. నేనూ అలాగే చేశాను. నా సోదరి ఇప్పుడు సున్నా మరియు ఐదు మధ్య ఉంటుందని నాకు తెలుసు. ఇది CRB అని పిలువబడే చాలా కష్టమైన విషయం. ఇవి ఈ శరీరం అని మీకు తెలుసు లేదా మేము సారూప్యతను మాత్రమే చూస్తాము కానీ పూర్తిగా. అవును. కనీసం ఆ సంఖ్య, ఇది 4 వంటి సంఖ్య. మరియు పరిగణించండి ప్రతికూలంగా ఉండవచ్చు. ఎప్పుడూ ఉండే ఈ ఆలోచన ఎక్కడిది? దీనిపై కొన్ని మాటలు చెప్పనివ్వండి, అవును. అదా? సెన్సిటివ్. కూల్. ఇది. విజయం. నేను. ఈ నిర్దిష్ట క్రమంలో ఆ క్రమంలో అదే మోడల్. ఈ మాజీ. అవును, నాకు అర్థమైంది. ఇది అన్ని దిశలు. అది నా దిశల వ్యవస్థ, కాబట్టి అది మాత్రమే. ఆ పుస్తకం అని ఆశీర్వాదం. ఆ అసాకర్యానికి నాకు ఖర్చు అయింది. మొదటి ఉత్పత్తి యొక్క నిర్వచనం చాలా స్పష్టంగా ఉంటుంది. నన్ను నమ్ము. దానిని అర్థం చేసుకోవడం. FBI తో పాటు. బహుశా? లేదు. ఇది మరొక వికేత ఏమిటి? చూస్తున్న ఆస్తులు ఏమిటి? ఇది తక్షణ పరిశీలనలు. ప్రథమ. మీరు చెప్పినట్లుగా, అది కాకుండా, మీ నంబర్ వన్ కింద ఉంది. నేను మళ్ళీ ఈ APNని పునరావృతం చేస్తాను. అయినప్పటికీ AB. అవును. బాగా. నేను చేయను అని. మాడ్యులస్. ఎందుకంటే అది నరకం. మరియు ఈ పరిమాణం ఏమిటి మరియు మీరు వెళ్ళాలనుకుంటున్న దాని దిశ ఏమిటి? మరియు స్పష్టంగా వారు మోడల్ మోడల్లో మనం బాధలను చూస్తారు. మోడల్కు సమానం. ఇది ఒక సంఖ్య కాబట్టి ఇది వినియోగదారు. ఇది ఉత్పత్తి సంఖ్య అయిన సంఖ్య. అందులోని సంఖ్యలు. సమాజం. 64 కాబట్టి ఇది పరిమాణం యొక్క పరిమాణం. ఇది ఏమిటి? మరియు వివరాలు మీరు తర్వాత చూస్తారు. దిగుమతి చేసుకున్న పరిశీలనల కంటే, మేము B. జస్ట్ అంతటా చూస్తాము. ఇది వెక్టర్ AB మరియు ఇది సంఖ్య. పాటు. క్రాస్పీ దీనితో పాటు ప్రభావవంతంగా ఉంటుంది. ఈ దిశలో, కాబట్టి, క్రాస్ B భిన్నంగా ఉంటుంది. అదేనా? ఇవి ప్రింటర్లు. అయితే తక్షణ పరిశీలనలు ఇప్పుడు చూద్దాం. కాబట్టి. దీని రేఖాగణిత అర్థం ఏమిటి? చెప్పండి. లేదు, అంటే. CNBC? సోదరుడు దీనిని పరిగణించండి. లేదు, అది ఏమిటో తెలుసుకోవాలి. ఇది నిర్వచనం ప్రకారం ఉండాలి. ఇది నా మోడల్. ప్రాంతం. ప్రాంతం. ప్రాథమిక. స్థలం. ద్వారా గుణిస్తారు. మరలా, ఈ మోడల్లో ఇక్కడ ఆధారం ఏమిటి? మరి ఎత్తు ఎంత? ఇది ఎత్తు. మరియు ఇది వాస్తవానికి ఇదే అని నేను అనుకుంటున్నాను. కాబట్టి ఇది స్పష్టంగా ఉంది. ఇదొక సేకరణ. ఇది చెప్పబడుతోంది మరియు మార్కెట్కు సమానమైన ఈ ఇతర భాగం. కాబట్టి ఇది మార్కెట్. తెలివైనది అత్యధికం అన్నారు. అమెరిక. అది ఖచ్చితంగా ఉన్నది. ఆధునికవాదం యొక్క నిర్వచనం. నొక్కండి. సమానముగా. శరీరం యొక్క ప్రాంతం. దీని వెర్షన్ వ్యసనపరుడైనది, ముఖ్యంగా విమానం కలిగి ఉంటుంది మరియు దాని పరిమాణం ఆ ప్రాంతం. మీరు కూడా ఇలానే చెప్పగలరు. నా దగ్గర ఒక ఫ్లాన్ ఉంది. సరే, మాజీ అనుకుందాం. ఆపై స్పష్టంగా ప్రాంతం. నిజమే, మాకు తెలుసు. ఇలాంటి సైకో బీటా. అక్కడ. అది సరే అని చెబుతుందా? 4 రంగాలు. ఇలా? అలాగే. మనం ఏం చేస్తాం? కేవలం కాలిబాట ప్రాంతం. ఎందుకంటే ఇది వస్తువులను సేవ్ చేయదు. ప్రాంతం యొక్క మాడ్యులస్ అయి ఉండాలి. దూరంలో ఉన్న త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యం స్వయంగా చెప్పబోతోంది. వివరణ. అతను క్రాస్ తెచ్చాడు అని. అవును. దీని యొక్క కొన్ని ఆశ లక్షణాలను చూడటం గమనించబడింది. వెక్టర్లలో ఒకటి 0. అతని వాహనం ఖాళీలో తప్పిపోయిందో లేదో చూడటం సులభం. మీరు చూడండి. 070 0. సరే, అలాంటప్పుడు మీరు నన్ను నమ్మండి. డబ్బు 0 కాబట్టి ప్రాథమికంగా స్పష్టమైనది. మా గురించి ఆలోచించండి. లోపభూయిష్ట ఉత్పత్తి. వాహనాల క్రాస్ ప్రొడక్ట్ అనుకుందాం. మీరు దీన్ని ఎల్లప్పుడూ చూడవచ్చు. మేము ఆ అభ్యర్థనను దీనికి మద్దతు ఇవ్వగలము. ఇది సి మరియు ఇది అని అనుకుందాం. ఆ అపరేషన్ తెలుసు. కొరియా నన్ను విశ్వసించేలా నేను ఎల్లప్పుడూ దిశలో పగటిపూట ఉంచగలను. 0 వెక్టర్ అవుతుంది మరియు C + b సమానం. చూద్దాం. ఎందుకంటే ఇక్కడ డేటా అంటే ఇలా ఉండాలి. అదే దిశలో ఉండే కొన్ని సమాంతర పదార్థాలు కూడా. అందువలన. ఎందుకంటే డేటా సమానంగా ఉంటుంది కాబట్టి. నన్ను చూడనివ్వ. మరింత నిర్వచనం. అది సరియైనదా? కొంచెం స్కిల్లెట్ ఆడండి. ఆల్ఫా విషయాలు. ఇది ఎల్లప్పుడూ సమానంగా ఉంటుంది. బహుశా అది. వెంటనే డిప్రెషన్ వస్తుంది. మోడల్ లో. చర్చించడానికి ఎవరైనా. అది. ఇది కూడా. సరియైనదా? ఈ ఆస్తి. చాలా ముఖ్యమైన ఆస్తి. నన్ను నమ్ము. 676కి సమానం. ఫ్లస్ మేము ఇక్కడకు వెళ్ళున్నాము కాబట్టి దిశ. నేను చెప్పేనుగా. ఓహో మనిషి, నాకు అర్థమైంది. ఇది

నన్ను నమ్మండి. అతను పెట్టాడు. ఎందుకంటే వారికి మద్దతు ఉంటుంది. ఇది మీ ఆసక్తి. మోడలిస్ట్ ఇది. సబ్జెక్ట్ ప్లే చేయండి. కాబట్టి కాబట్టి. ఇది ప్రాథమికంగా మనం నిష్క్రమించాలి అని చెప్పడం ద్వారా జరిగింది. స్పీకర్లను ప్లే చేయండి. మరుసటి రోజు బటన్ లక్షణాలు. కాబట్టి భాషని ఇలా తీసుకోండి. క్రాస్ ఉత్పత్తి. ఇది సబ్సర్వీసింగ్ మ్యాటర్లను కనుగొనే క్రాస్ B. ఫ్లస్ కి సమానం అని BBC ఇంక్రిమెంట్. అది అలాగే ఉండేది. మీడియం యొక్క నిర్వచనం ఏమిటి? అయితే తర్వాత ఒక సింపుల్ ప్రోగ్రామ్ ఇథాం. కాబట్టి ప్రస్తుతం ఇది పంపిణీ ఆస్తి కోసం అని మనం భావించవచ్చు. దేనిని? నాకు తెలియదు. మెలిస్సా. ఇది డాట్ ఉత్పత్తిని కనెక్ట్ చేసే ఆస్తి. కాబట్టి మీరు మోడల్ అంతలా చదరపు. 3 చదరపు విలువ గల దానికి సమానమా? మరియు పరిమాణం. నేను ఇప్పుడే ప్రదర్శించాను. ఇప్పుడు ఇది దేనికోసం అనే దానికి సమానం. బి ^2. 1 మైనస్ కాస్ స్క్వేర్ తీటా. అక్కడ ఏమి వుంది? మైనస్. ఒక ముక్క దేనితో ఉంటుంది? పోస్ట్ చేయబడింది. మరియు గాలి అని మనకు తెలుసు. డబ్బు. మనకు కావాలి. కాబట్టి రెండవ పదం యొక్క ఉత్పత్తి యొక్క వర్ణము. మొదటి ఉత్పత్తి మరియు ఉత్పత్తి. ఉదయం తరువాత. ముఖ్యమైనది. దాన్ని చూడటానికి. వారి ఉత్పత్తిలో కొన్ని. స్వయంగా దీని ఉత్పత్తి. మరింత. ఉపయోగించి. ఆస్తి యొక్క ఈ విభాగం. మూడు వెక్టర్స్ కోసం కొన్ని అంశాలు ఉన్నాయి, నేను ఎయిర్ క్రాస్ అయిన మూడు కంటే ఎక్కువ వెక్టర్స్ కోసం వెళ్ళగలను. మనం ఉండాలి. కేవలం. డిస్ట్రిబ్యూటివ్ ప్రాపర్టీని ఉపయోగించడం ద్వారా, మేము మొదట దీన్ని సులభంగా ప్రాసెస్ చేయవచ్చు, చూడండి. కేవలం చెప్పడం. ఎందుకంటే చూడటం. కేవలం ఎందుకంటే. ఇవి కొన్ని తక్షణం. ఈ ప్రాజెక్ట్ యొక్క లక్షణాలు మరియు మీకు తెలుసు, మేము మీరు. దీని కొరకు. కాబట్టి ఇది మొదటి ఉత్పత్తి వూర్తి అవుతుంది. కాబట్టి ఇది. అది ఇవ్వడం చేస్తుంది. మీరు ఇలా చేస్తున్నదంతా. కోఆర్డినేట్లను పెంచడం. మనం చెప్పుకుందాం, హే. అది చూద్దాం. కనుక ఇది యాక్సెస్ యొక్క దిశ అని నేను అనుకుంటున్నాను. కాబట్టి బదులుగా నేను ఇక్కడ లేను, కానీ. కాబట్టి మాకు ఇష్టం లేదు. ఇప్పుడే చెప్పాను. సరే, జాగ్రత్తగా ఉండు. నా. ఇలా చేయడం. కాబట్టి నేను దానిని జాగ్రత్తగా చూసుకోగలిగాను. సానుకూల దిశ, కాబట్టి యాక్సెస్ ఇప్పుడు అదే విధంగా సమానమని వారు వివరించారు. వారు ఇప్పుడు నాపై ఆరోపణలు చేసినప్పటికీ, నేను ఈ ఆస్తిని ఉపయోగించగలను. ఆస్తి ఏడు పొందవచ్చు. కేవలం నలుగురు అడ్డదారులు మాత్రమే ఉన్నారు. ఆరు సంవత్సరాలు. అదే కారణం. లేదు, అతను నన్ను నమ్ముతాడు. మేము అలాంటి వాటిని గురించి విషయాలుగా గమనిస్తాము. 5% ఎందుకంటే. ఈ ఉదయం ఉదయం. మేము ఇప్పటికే సీనియర్లం కాబట్టి వారి మధ్య సున్నా. క్రేజీ 0కి సమానం, కాబట్టి ఉంటుంది. అవే విషయాలు, ఇప్పటికే లేని వాటిని తీసుకోండి. అలాగే. కానీ ఏం జరిగింది? ఈ I. కానీ అదే ఆ యాక్సెస్. అది ఉన్నది. అదేవిధంగా, నేను క్రాస్ చేసాను. I. మీరు అర్థం చేసుకోకుండా వాటిని మార్చారు. ఇది అలా. I. ఉంటుంది. ఈ దిశలో దీనిని ఈ రోజు అని పిలుస్తారు మరియు ఇది. మీరు చేసేది నటులకు ఇష్టం. నేను J&J క్రాస్ కి సమానం, నాకు కుడి కన్ను క్రాస్ స్కేల్ కావాలంటే అనుకోండి. అది కాదని. మైనస్ కి సమానం. నన్ను నమ్ము. కాబట్టి పారదర్శకంగా దీన్ని ఇష్టపడరు. మీరు ఆ దిశలో చూడవచ్చు. కాబట్టి అది నన్ను మైక్రోసాఫ్ట్ కు ఇచ్చింది. సైట్. మరియు ఇతర. దయచేసి. కాబట్టి దీనితో మనం ఆస్తి 7. దీని కోసం ఉపయోగించవచ్చు. నువ్వు నన్ను నమ్ము. ఎవరైనా లేదా. కాబట్టి ఇవి అన్నీ. కాబట్టి. ఒకటిగా ఉండండి. మళ్ళీ కలుద్దాం. అవును. బి. ఫ్లస్ వద్దు. ఈ ఫ్లస్ కాబట్టి. చెప్పండి. ఇంకా. మరియు కాబట్టి మీరు అర్థం. వికల్ప విషయం 0 అని తెలుసుకోవడం. ప్రారంభంలో. కాబట్టి అది భిన్నంగా ఉంటుంది. అవును. కాబట్టి ఇది సమానం. హే ఏమిటి? 013 ఎక్కడ చేస్తుంది? P3. నీకు కావాలి. లేదు, నేను అంశాలను కలపగలను. అవును. మాకు కావాలి. అవును. అదృష్టవశాత్తూ. దయచేసి పొందండి. ఎవరైనా. కాబట్టి. కాబట్టి. కాబట్టి వారు అంటున్నారు. కానీ అది అది. నేను ఒక సాధారణ ఉదాహరణ తీసుకుందాం మరియు దానిని తీసుకుందాం. తప్పించుకో. ఈ విషయం సరియైనదా? కాబట్టి మీరు నన్ను అడుగుతారా? మేము మొదటి దానితో డిటర్మినేట్ కనుగొన్నాము. ఎల్లప్పుడూ. భాగాలు. 1. స్వేచ్ఛ. అది లేదు. కాబట్టి. 30 నిమిషాలు. మైనస్. అదేవిధంగా, దానిని ధృవీకరించండి. కాబట్టి స్పష్టంగా ఇది బాణాలు పిచ్చివి అని నేను ఊహిస్తున్నాను. దాని ఆస్తి ద్వారా సమస్య దీనికి ప్రతికూలంగా ఉంటుంది. ఐతే ఎంటో చూద్దాం. నగరం. ఎందుకంటే అది అలా ఉంది. వారు అని ఇప్పుడు మనకు తెలుసు. ఇది 8 + 3 + 8 ఫ్లస్ అని మాకు తెలుసు. కాబట్టి నిరూపించడానికి. మేము కలిగి నుండి. మేము చూసే ఉత్పత్తులు 8. మేము మీకు తెలుసని గ్రహిస్తాము, మేము కేవలం సంప్రదాయం ద్వారా గ్రహించాము. ఇది కేవలం భాగం. సరియైనదా? చూద్దాం. అలాంటిదే. కాబట్టి మనం చూడవలసినది ఇదే. ద్వారా. వ్యక్తికరణ ఇక్కడ చూడవచ్చు. సంకల్పం వల్ల. ధన్యవాదాలు స్వీకరించారు. కష్టమైన ప్రశ్న. రెండవది, బహుశా వీటిలో భాగాలు మూడు. రెండవది, చివరిది. రెండవ. ఏమిటి చూసేది? ఆస్తి లేదు. కాబట్టి నేను ఊహిస్తున్నాను. యొక్క లక్షణాలు. 3. మీకు కావాలా? ఏమిటి చూసేది? 2వ. ఇదే మనకు కావాలి. అని కార్యక్రమాలు. ఎందుకంటే. కనుక ఇది యూనిట్ వెక్టర్ అని మనకు తెలుసు. కనుక ఇది సమానం. భాగించబడిన. శరీరం. ఉండాలి. మీరు చెప్పే? ఈ. మరియు హారం ఏమీ లేదు. మోడల్ ఉంది. మీరు కాదు. ఇది పెయింట్ కలిగి ఉన్న రెండింటికీ ప్రత్యేకమైనది మరియు ఇది ప్రతి ఒక్కటి ప్రత్యేకమైనది అని చెప్పడం ముఖ్యం. మరియు కూడా. సైట్. ద్వారా ఇవ్వవచ్చు. నన్ను నమ్ము. అయితే ఇది కూడా. ఉదాహరణకి. దానిని నా దగ్గరకు తీసుకెళ్ళాం. 16 ఫ్లస్ అంటే ఏమిటి? ద్వారా. అదెలా? ఇది ఏమిటి? సినిమా. నిజంగా త్వరగా. కనుగొను. ఇప్పటివరకు. కాబట్టి ఇక్కడ విషయం ఉంది. ఆపై మీరు దాని యొక్క మోడరేట్లను తీసుకోవాలి మరియు మేము ప్రతిదీ సాధారణీకరిస్తాము. మరియు మేము భిన్నంగా ఉన్నాము. కాబట్టి ఇది. ఏది ప్రత్యేకం. సమానం అని కనుగొనండి. అది నిజంగా త్వరగా జరిగింది. ఆ. ఇది మాడ్యులర్ కాదు. కాబట్టి అవును, కానీ. నిర్ణయకం. కాన్పరెన్స్ 3 - 16. ఆ పోటీ 69%. అలాంటి బ్రహ్మాండమైనది. స్క్వేర్ స్క్వేర్ 16 స్క్వేర్ 756. 64 అది. కాబట్టి. 8. సమానం. \$1660.00 ఆర్డర్ చేసారు. ఏదో. ఇప్పటికే. యొక్క నమూనాల నమూనాలు. ఇలాంటి వారు మనకు కావాలి. ఇక్కడ ఎవరూ లేరు. మీకు తెలుసని చెప్పగలరు. తండ్రి అంటే ఏమిటి? అనుకున్నాను. కోర్టు. సంగీతం. అలాంటిదే. లేక సబ్జెక్ట్? రకాలు. కాబట్టి. సరియైనదా? కాబట్టి డేటా సరిగ్గా అదే. కాబట్టి. మీరు దీన్ని ప్రయత్నించవచ్చు. ఇంకిన్ని. కానీ అకస్మాత్తుగా? కాబట్టి వారు చెప్పగలరు. ద్వారా. సరియైనదా? ముఖ్యమైన ఆస్తి. క్రాస్ ప్రాడక్ట్ మరియు ది మధ్య సంబంధం. కాబట్టి దీని అర్థం ఏమిటి? మేము చేసింది. శరీరం. మీరు ఏమి చేయాలనుకుంటున్నారు? కానీ పోరాడండి. కాబట్టి మీరు ఆస్తి ద్వారా ఏమి చేస్తున్నారు అది ఆస్తి మధ్య సంబంధం. ఎందుకంటే. చతురస్రం సమానం. దయచేసి. మైనస్. అవును, అది. కాబట్టి అది చెప్పింది. కాబట్టి. నువ్వు నన్ను నమ్ము. కాబట్టి సరిహద్దులు లేని అర్థం. సాల్డు. మరికొన్ని సమస్యలను చూడండి. యొక్క లక్షణాలు ఇవి. ఇలా దేనికైనా. ABC. నిరూపించు. మీరు దాటగలరా? అవును. స్థూలంగా ఉండటం. సి ఫ్లస్. ఫ్లస్ సిట్రస్. సెయింట్ జోసెఫ్ కాబట్టి. చూడండి. స్పష్టంగా ఉంది. కాబట్టి కేవలం పంపిణీ ఆస్తిని ఉపయోగించండి. నేడు ఎందుకంటే. శ్రేణి కాబట్టి కొన్ని ఇతర రకాలు. 36 అవును, ఇది సరైనది. నేను తదుపరి సమస్యను కోరుకుంటున్నాను. మనం 3 వెక్టర్స్ తీసుకుందాం. అవ్యక్తమైనది. కాబట్టి మీరు అదే వ్యక్తులను చూసిన వెంటనే, చూడండి. ప్రేమ. నీకో విషయం తెలుసు. ఈ. ఇది అని వారు అంటున్నారు. ఆపై శ్రీ సో. అంటే సులభం. దీన్ని కూడా C అనేది 03కి సమానం అని చెప్పండి. వెంటనే మనం ఆ ABCని నియంత్రించవచ్చు. పెర్సీ వెబ్ సైట్. ఏదైనా చెప్పు. ఎందుకంటే నేను. సమానముగా. మేము ఒకే వ్యక్తి. నేను ఈ సంవత్సరం చెప్పనివ్వండి, బహుశా ఇది సులభం. క్రీ. పూ. కనుక ఇది అందించబడింది. లేదు, నిరూపించడానికి. ఎందుకంటే. ఇది 0 కాబట్టి మాకు తెలుసు. నేను పంపిణీ చేసే ఆస్తిని ఉపయోగించగలనని మరియు నన్ను విశ్వసించగలనని నాకు తెలియదు. ఈ. ఎందుకంటే. నన్ను నమ్మండి, సులభం. అడ్రెస్ పై దీని ద్వారా చెప్పండి అంటే అదే చెప్పాలి. అదేవిధంగా.

నెలవారీగా గుణించడం. మల్టీప్లీయర్. అదేవిధంగా. ఎందుకంటే. జీరో ఇస్తుంది. ఎందుకంటే నాకు సమానం. కాబట్టి మనం కోరుకునేది అదే. అదే క్రాస్ ప్రోడక్ట్లో ప్రారంభించి, ఇతర సమస్యలు కేవలం ఇవ్వలేదని మనం చూడవచ్చు. సమస్యలు ఉంటాయి. ఉదాహరణకు మీరు ఇతర మరియు ఇతర ప్రాంతాల సిరీస్లో మరికొందరు ఉపాధ్యాయులను చూస్తారు. సరే యొక్క ప్రాంతం ఏమిటి కాబట్టి మనం సైట్ను కనుగొని, ఆపై క్రాస్ ఉత్పత్తిని కనుగొనవచ్చు మరియు మోడల్ను రెండుగా విభజించినట్లయితే. అదేవిధంగా ఈ వారాంతంలో, కానీ. కాబట్టి మేము ఈ సమస్యలపై ఆడవచ్చు. మరియు మీరు లక్షణాలను చూస్తారు. కొత్త ఉత్పత్తిని ప్రస్తుత ఉత్పత్తి అని పిలుస్తారు. గుణాలు అన్నీ. ధన్యవాదాలు.

Prutor@IIITK