

ఎలా చేస్తుంది? ఈ సిరీస్ ఇష్టం. ఏదైతే. నేను ఏదో ఒకటి చూస్తున్నాను. మూడవ ఉపన్యాసం లేదు. రెండవది, 1వ మరియు 2వ వాటిలో మనం బాధితుడిని చూశాము మరియు బాధితుడిని వ్యతిరేకించడంలో అర్థం ఏమిటి? ఏది. ఆ పాయింట్. మేము కాంతి కోసం ఈ సమీకరణాన్ని పొందే సమాచారం ఇది, కాబట్టి లైన్ యొక్క సమీకరణాన్ని తిరిగి కాల్ చేయండి. వాస్తవానికి మేము రేఖ యొక్క సమీకరణాన్ని అధ్యయనం చేయబోతున్నాము. కానీ ఇక్కడ పరిస్థితి ఉండవచ్చు, కానీ ఇక్కడ మనం చూడబోతున్నాం. కాబట్టి మనం ఏ నంబర్ కి త్వరగా కాల్ చేస్తాము? కాబట్టి మనం అదే. చాలా కృతజ్ఞతలు. ఈ స్థాయి ఉత్పత్తులపై ముఖ్యమైన అంశం 2 ఎంటిటీల ఉత్పత్తిని మేము చూడబోతున్నాం. ఆ నైపుణ్యానికి అర్థం ఏమిటి? ఈ ఉత్పత్తుల లక్షణాలు ఏమిటి? దానిని ఉపయోగించి, మనకు కొన్ని ముఖ్యమైన గుర్తింపులు ఉన్నాయి. లేదు, అది టాపిక్ కాదు. కాబట్టి అది భిన్నంగా ఉంటుంది. హే కోర్టానా. అది. మీ ఉద్దేశ్యం ఏమిటి? సంవత్సరపు ఉత్పత్తిని పొందండి. కాబట్టి దీనిని కూడా అంటారు. ఈ ఉత్పత్తిని కూడా పిలుస్తారు. ఈ సంవత్సరం నేను ఆ నైపుణ్యాన్ని ఎలా అర్థం చేసుకోగలను? లేదు, దాని కోసం నేను ఏమి చేస్తాను అంటే నేను దీన్ని తిరిగి వ్రాస్తాను. దీనిని తీసుకుందాం. మరియు అతను దానిని ఎక్కడికి తీసుకెళ్లాలో తెలియదు. సహజంగానే. ఈ కోణాన్ని తీటా అని పిలుస్తాం. అవ్వచ్చు. కాబట్టి స్పష్టంగా డేటా యొక్క సున్నా సున్నా మరియు మధ్య ఉంటుంది. మేము ఎల్లప్పుడూ ఎంచుకుంటాము. డేటా విలువ మాత్రమే. మధ్య డేటా. విక్రేత ఉత్పత్తి ఇలా నిర్వచించబడింది. ఇది భిన్నమైనది, వారు సమానం అని పిలుస్తారు. మనం చెప్పేది వేరు. సరియైనదా? మేము కాదు. వాటిలో ఒకటి 0 అయితే, ఈ రకమైన ఉత్పత్తి ఉంటుంది. మార్గీ ఉంటుంది. అప్పుడు ఇస్తారు. తద్వారా మనం ఎంచుకోవచ్చు. అందువలన. కాదు. కాబట్టి ఇది స్పష్టంగా ఉంది. ఇది స్కేలార్ యొక్క నిర్వచనం. కాబట్టి ప్రాథమికంగా ఇది మైనస్ ఒకటి మరియు దీని మధ్య సంఖ్యను పోషిస్తుంది మరియు ఇది సానుకూలంగా ఉంటుంది. సున్నాలో ఒకటి, స్పష్టంగా 0. ఇది ఎల్లప్పుడూ ప్రతికూలంగా ఉంటుంది మరియు ప్రతికూల వాస్తవ సంఖ్య ఉంటుంది లేదా అది సానుకూల వాస్తవ సంఖ్య కావచ్చు. యొక్క విలువ. ఇది తీవ్రంగా లేనట్లయితే, ఇది సాధ్యమవుతుంది. అవకాశం కంటే ఎక్కువ ఉంటే అది సున్నా కంటే 90 డిగ్రీల కంటే ఎక్కువ. కాబట్టి మీకు B ఉన్నప్పుడల్లా ప్రతికూలంగా వెంటనే నియంత్రించబడుతుంది, అది కేవలం CPIని ప్రభావితం చేస్తుంది. సానుకూలం, అప్పుడు మేము ALP చేస్తున్నాయని నిర్ధారించవచ్చు. కాబట్టి ఇది వాణిజ్య ఉత్పత్తి. తక్షణ లక్షణాలు ఉన్నందున మనం దానిని చూస్తాము అంటే ఏమిటి? ఆస్తి వాడుకలో ఉంది. మనం మొదటి PC లేదా మొదటి పీరియడ్ వ్రాస్తామా అనేది పట్టింపు లేదు. కాబట్టి నేను చెప్పవలసింది ఒకటే. ఎందుకంటే ఇది మూడు సంఖ్యలలో మొదటిది. అందువలన, ఇక్కడ ప్రాథమికంగా ఉన్నాయి. వాటిలో ఒకటి 0. 0. ధన్యవాదాలు, ఉండకండి. #3 వెంటనే క్రీ.పూ. కాంగ్రెస్ కాదు. ఇక్కడ B. అప్పుడు మేము చేయగలము, అది మీరే. తీటా ఈక్వల్ టు ఫైవ్ బై టూ. మరి నేను ఏమైనా చెప్పానా? మీకు తెలుసు. నీకు తెలుసు? సున్నా ఎందుకంటే ధర 90 సున్నా. అందువల్ల AB వారి జీవితాలు ఏమైనా కావచ్చు. ధన్యవాదాలు, అది సూచనగా ఉంటుంది. ఇవి ఎక్కడ ఉన్నాయి? నా ఉద్దేశ్యం ఈ కేసు కాబట్టి మనం కాదు. దాని అర్థం ఇక్కడ ఉంది. ఆ సందర్భంలో, డిగ్రీ. బయటకి పో. అప్పుడు ఇవి ఉన్నాయి. ఈ కేసు అవును. ప్రత్యేకమైనది. భావన. ఇంకో విషయం కూడా చెప్తాను. నిర్వచనం చూడటం ద్వారా ముఖ్యమైన ఆస్తి, అది సమానంగా ఉందని అనుకుందాం. 8. నిర్వచనం ఏమిటి? అతని శరీరంతో. చతురస్రం. నేను ఒకే వెక్టర్ మధ్య విభేదించను. ఎందుకంటే సున్నాని బలం అంటారు. కాబట్టి మీరు అబ్బాయిలు. సరే. మీరు చేయరు. నేను చతురస్రాన్ని తీసుకుంటే అది చాలా సులభం. ఇతర. కాబట్టి వారు తక్షణమే కనుగొనాలనుకుంటే, వారు ఆ ఉత్పత్తిని తీసుకొని తర్వాత దీనిని తీసుకోవచ్చు. సానుకూలంగా తీసుకోండి. దీన్ని తీసుకుందాం. ఈ ఉదాహరణ తీసుకోండి. శరీరం సమానంగా ఉంటే. 6. అది 7 అవుతుంది. డేటా 60 డిగ్రీకి సమానం. సమాచారం. 16 నుండి 7కి సమానం. ఇది మరియు. కాబట్టి 60 + 60 కూడా మెరుగుపడింది. సార్, బహుళ 31 అంటే ఏమిటి? ఈ దీని గురించి ఏమిటి? మరియు అది కూడా గమనించండి. మీరు అక్కడ ఉంటారా? ఎందుకంటే మీరు ఇప్పటికే నేను లింగాల సానుకూల దిశలో ఉన్నారని వారికి తెలుసు. పోలీస్ డిటెక్ట్ నేను కాదు. ఈ మోడల్ ని ఉపయోగించడం 1కి సమానం ఎందుకంటే ఇది యూనిట్ వెక్టర్ మోడ్ నేను 1కి సమానం. కాబట్టి ఇది చాలా సులభం. ఎందుకంటే వాళ్ళు. అదేవిధంగా. వివిధ వెక్టర్స్. 00 కూడా. కాబట్టి మొత్తం డేటాతో. సులువు. కాబట్టి నేను తీసుకోగలను. మరియు కొన్ని ఇతర లక్షణాలు. వారు దానిని చూడబోతున్నారు. లేదు. అవును, నన్ను పరిగణలోకి తీసుకుందాం. నేను. ఔనా? నేను. ఖర్చయింది. అంచనా. ఈ శరీరం నాకు నచ్చకపోతే చూడు. నేను ఇప్పుడే చెప్పాను. అందువలన ఖర్చు డేటా. సామగ్రి ఉంది. ఎందుకంటే ఈ పాయింట్ ఇదే. అవును, ఆపై ఇది. వారు ఈ పాయింట్ అని పిలుస్తారు. ఓహో అవును. ఎందుకంటే మా ఖర్చు డేటా సమానంగా ఉంటుంది. మీరు చేస్తున్నది సరిగ్గా అదే. నిజంగా. దీని వైపు చూడు. మరియు కోస్తా ఇది సమానం. మీరు దీన్ని ఎడమవైపుగా పరిగణిస్తారా? వాల్యూమ్ దూరానికి సమానంగా ఉంటుంది. అంటే, మేము తప్పిపోయిన వెక్టర్ ను అనుసరించే రక్షణ. కాబట్టి ఇది. ఇలా? చిన్న బిల్ రకాలు. ది. అబ్బాయి వద్ద కాదు. కాబట్టి ఇది రక్షణ. అన్నీ. కాబట్టి ఇక్కడ ప్రాథమికంగా మనం పొడవుకు రెట్లు ఎక్కువ. కాబట్టి మీరు మాత్రమే చెప్పగలరు. ఇది అంచనా పొడవుతో గుణించబడిన సంఖ్య. సంవత్సరపు. వారు నాకు చెబుతారు. ది. నీకు ఒంట్లో బాలేదా? ఇక్కడ. నీకు ఏమి కావాలి? మీరు ఏమి చేస్తారు? అవును. ఈ దిశలో ఉన్న పరికరాలతో దీన్ని గుణించండి. BYR ఈ దిశలో విశ్వవిద్యాలయం ఏమిటి? కావచ్చు. ఈ పరిమాణం అంటే ఇదే సంఖ్య. ఈ PTతో 1 ద్వారా గుణించే సంఖ్య ఇక్కడ ఉంది. మొత్తం ప్రభావవంతంగా మారుతుంది. సరే, ఏమీ అవ్వదు. ఇది మాత్రం. భవిష్య వాణి. ఇది ప్రెసిజన్ కోసమా? నేను ఇది వ్రాసినట్లయితే? రక్షణ కోసం. అలాగే. హలో. కాబట్టి ఈ, కానీ మధ్యతు లక్షణాలు పొందిన కొన్ని లక్షణాలు ఉన్నాయి. చాలా పెద్దది. కాబట్టి వారి ప్రయోజనం కోసం పొదుపు చేయడం ప్రారంభిద్దాం. తల్లితో మనం ఎలా వ్యవహరిస్తాం. బయలుదేరు. అల్పాహారం. కాబట్టి నేను సాంప్రదాయ BCని తీసుకుంటున్నాను. ఇది ప్రసిద్ధమైనది. మీరు చెప్పిన విధంగానే. హే డాట్, ఈ వేసవిని తీసుకోండి. నేను డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకుంటున్నాను కాబట్టి పీపుల్ సీజన్ గురించి మీకు తెలుసు. వెబ్ సైట్ అనేది సరైన సంఖ్యలో ఉన్న సంఖ్య. నేను ఈ ఆస్తిని సౌలభ్యం, భద్రత కోసం మాత్రమే చెబుతున్నాను. ఇలా వెక్టర్లను భర్తీ చేయనివ్వండి. ఇది నాదే అనుకుందాం. ఇలా ఉండు. ఇది. రవి కాబట్టి నన్ను పిలవనివ్వండి. దాన్ని ఎంచుకోండి, చెప్పండి. ఇప్పుడు నేను ఎడమ చేతిని ఎంచుకుంటున్నాను. కాబట్టి మీరు అదే ముగించారు. నీకు తెలుసు? యొక్క పొడవుకు సమానమైన నిర్వచనం వలె. అలాగే. ద్వారా గుణిస్తారు. డాట్ ఉత్పత్తిపై మా ఉత్పాదకతలో మనం చూసినది అదే. యొక్క రక్షణ. ప్రజలు అంటారు. ఇతర. లేదు, ఇది నిర్వచనం ప్రకారం సమానంగా ఉంటుంది. ఆడండి. వ్యాపారం. ప్రాజెక్ట్ లో ఇది ఎలా ఉంటుంది? ఏమి అవ్వండి? నాణ్యత. మేము బహుశా. ఒకటి ఉంటుంది 0, A1 ఫ్లస్ A1 అని వ్రాయవచ్చు. నాణ్యత. ఏ గొప్ప మార్గం? అవునా. నాణ్యత. ఏమిటి? ఉదయం. ఇది ది. ప్రజల రక్షణ. గుణించబడింది. ఆడియో. కానీ అది కాదు, చూడండి. కు స్వాగతం. కాబట్టి ఇది. ఏమిటి? మొదటిది కాబట్టి అది సంతృప్తి చెందుతుంది. ఇది అని. ఫ్రీక్వెన్సీలు. సమాచారం. అదే విధంగా మనం చేయగలం. దాటవేయి. నాలుగు ఉన్నాయి. మీరు సరళంగా మాట్లాడాలి. ఇది π నిర్వచనానికి సమానం. నీకు తెలుసు? సి ఫ్లస్. ఫ్లస్ బి డాట్. చూడండి. మునుపటి ఆస్తి ద్వారా ఇప్పటికే ఈ వేగం C డాట్ C. సముద్రపు వేగం. పర్వాలేదు. అది నీకు కనిపించదు. చూడండి. మీకు తెలుసా, కానీ మోడల్ ఆత్మాశ్రయమైనది. ఇది ఈ ఏజెంట్ తో సమానం, సరియైనదా? శరీరం ఉంది. శరీరం స్కేలర్ డాట్ డాట్ ఉత్పత్తికి సమానం. ఆ ఉత్పత్తి ఒకటే అనుకుందాం. ఇది సమానం. ఇది ఎల్లప్పుడూ ఉంది. గతంలో ఇది CCIకి సమానం. B&B 2వ. నేను దీన్ని వ్రాయగలను కాబట్టి, ఈ పరిస్థితి ఏమిటి? ఈ మోడ్ బి. ఫ్లస్ మీకు అది కనిపిస్తోందా? డేటాతో పాటు డేటా ఉంది. ఇది

రెండు రకాలు. ఆస్తి. సరే, తర్వాతిది 4వది అన్నారు. ఫ్లస్ ది. నా అంతటా ప్రీక్వెన్సీ. ఇది కేవలం. ఇది అతని పనికి సంబంధించినదని మీరు ధృవీకరించవచ్చు. రకాలు. కొన్ని కీలక విషయాలు. నిర్వచనం ప్రకారం. వివరణ నుండి నేను కీని మూడుసార్లు తీయగలనని అనుసరిస్తుంది. ఇప్పటికే అదే ఉంది. కేవలం ఆస్తి ద్వారా వదిలి. ఈ సంవత్సరం ఉండగా. మరొకటి ఎందుకంటే మన నిర్వచనం మనకు తెలుసు. బాగా, మా ప్రీయమైన గుర్తు. ఆ ఖర్చు తీటా సమానంగా ఉంటుంది. అది మనకు తెలిస్తే. అప్పుడు తీటా 8కి సమానం లేదా అనే కారణంతో ఇవి వాటి మధ్య ఉన్న ఇళ్ల మధ్య ఉన్నాయని మనం కనుగొనవచ్చు. వ్యాసం చిన్నది. దానిని రద్దు చేయండి. సందర్భంలో నేను దానిని కనుగొనగలను. మేము చూడబోతున్నాం. అంటే, డేటా సమానంగా ఉంటుంది. కాబట్టి ఇది ఇక్కడ ప్రసిద్ధమైనది సరే? అలాగే. కాబట్టి వెక్టర్స్ ఏవీ లేవని మేము అనుకుంటాము. కాదు. ఈ ప్రాపర్టీ సింగిల్తో మనం కనుగొనడానికి ఒక సాధారణ ఫార్ములా ఫార్ములాను కనుగొంటాము. ఎందుకంటే వారే అంటున్నారు. ఆర్డినేట్ సిస్టం వంటి వాటిలో అలానే ఉంటుంది. ఉదాహరణకు మనం దీనిని పరిగణించవచ్చు. నేను దీన్ని విమానంతో లోడ్ చేయబడిన డైవర్షింగ్ లో వివరిస్తాను, ఆపై మనం ఈ స్థలంతో కొనసాగవచ్చు. అంతే. ఏది, ఏమి చెప్పండి. నేను ముక్కను ప్రేమిస్తున్నాను. మేము చేయాలనుకుంటున్నాము. అని డూప్లికేట్ చేస్తున్నారు. ఔనా? అవును. ఒక రాత్రి కాబట్టి ఇది సమానం. ఆస్తి ద్వారా, మేము మునుపటిలో ఏది చూసినా. లక్షణాల సమితి. దయచేసి నేను కేవలం ఏమిటో చూడండి. మేము వెళ్తున్నాము. డాట్ ఉత్పత్తి. ఫ్లస్ నిరాశాజనకంగా. ప్రజలను రక్షించడం లేదా? ఈ స్పెల్లింగ్. ఇది కేవలం ఎందుకంటే. డేటా దేనికి సమానం, కాబట్టి మనం దేనిని మాత్రమే వినగలం? ఈ వాక్యంలో ఏదైనా టైప్ చేయండి. వారు అవుతారు. దీన్ని దాటవేయి. ఇంకా. మీరు 1010. కాబట్టి. త్వరగా చూడండి. భాగాల యొక్క కొన్ని ఉత్పత్తుల యొక్క భాగం. కాబట్టి కంప్యూటింగ్ భాగాలలో బహుళ K1V 1A2 B 2. అదేవిధంగా. ఇది ఉదాహరణకు ఇవ్వబడింది. అందంగా ఉంది. నువ్వు సర్రెగా చెప్పావ్. ప్రజలు. అలాంటిదే. యోగ్యత గుణించాలి. చూద్దాం. కాబట్టి డాక్టర్ నుండి నిష్క్రమించడం సులభం. వారు దానిని చూడలేరు. లేదు, మేము ఈ సాధారణ అభ్యర్థనను తీసుకున్నాము. కేవలం 3 - 2 నాటికి. నేను ఉండాలి. ఎనిమిది రోజులు. ఫ్లస్ 16. నేను సంతోషంగా ఉండాలనుకుంటున్నాను. అది దాని గురించి. సంబంధిత సదస్సు ఓటర్లు. 40 మైన్స్ 26. మైన్స్ 4. ఇష్టమైనది? అంతే. 37 - 2. ఏమిటి? సరే. ఇది పెద్దది. ఆగు ఆగు. శరీరం గురించి కూడా మీకు తెలుసు. సమానముగా. ఇక్కడ ఉన్నాయి, మీకు తెలుసా. CNBC? కుడివైపున. అర్థం తెలుసా? కాబట్టి రెండూ ఒకటే. కాబట్టి మీరు దీన్ని ధృవీకరించవచ్చు. అది ఏమిటి? ఇది అయితే. సమస్యల గురించి చెప్పారు. ఇవి మనకు కనిపించే లక్షణాలు. లోనికి తీసుకుందాం. 2003 ఎందుకు మైన్స్? దాని ద్వారా దయచేసి. ఉత్పత్తి డేటా లేదు. దయచేసి చూడండి. మనం తీసుకుందాం. వారు కలిగి ఉండవచ్చు. తాజా. తెలుపు. అంతే. సూత్రం. నాపై డేటా. పార్టీల వారిగా విద్యార్థి. ఇది మాత్రం. డిస్టర్బర్ స్కేలార్ ఉత్పత్తి కింద మరియు ఇది సాధారణ ఉత్పత్తి ఉత్పత్తి. ముక్కలు ఇది ఖచ్చితంగా ముఖ్యమైనది. ఉత్పత్తి ఇదే తేడా. చాలా. ద్వారా చేయడం. స్పెడర్ 3 గసగసాలు. ఉంది. అవును. ఏమిటి? నుండి. ఇది అని నేను అనుకుంటున్నాను. యూనిట్ ఉన్నప్పటికీ. నిమిషాలు. ఎందుకు చర్చం చేసింది? మేము I. గొప్పది. యూనిట్ వెక్టర్ 5ని కనుగొనడంలో మాకు ఆసక్తి ఉంది. సరియైనదా? వారు కేవలం ఉన్నారు. కొత్త వెక్టర్. దానినే అంటారు. అందరూ, అందరూ. ఇంతకీ ఏం జరిగిందో తెలుసుకోవాలంటే. ఆపై అదే విషయం. మన దగ్గర ఉన్నది ఇదే. అవతలి వ్యక్తి ఆ రెండింటికీ ప్రత్యేకమైనది కాబట్టి మేము మా కేసు 0 కి సమానం మరియు B 0కి సమానం. కాబట్టి మనకు తక్షణం ఉంటుంది. మరియు చేయాలి. మన దగ్గర ఉన్నది. ఇది. సరియైనదా? వేచి ఉండాలా? ఈ. ఈ ఉదయం మరియు ఇతర. దుకాణం. ఈ సమీకరణం నుండి అభ్యర్థించండి కాబట్టి సమీకరణాలు మూసివేయబడతాయి కాబట్టి అవి దీని ద్వారా పరిష్కరించబడతాయి. దామాషా ప్రకారం అధికం. 1 మైన్స్. మైన్స్ 3 అంటే ఏమిటి? అనుపాతంలో ఉంటుంది. వింటూ. కాబట్టి ఇది. నా ఎత్తు. మీరు అన్ని ఈ తయారు squeezing. అవి ఉన్నాయి. తాజా డేటా. అంటే మనం చూడాలనుకుంటున్నది. అది ఉంటుంది. సరియైనదా? అది ఇక్కడ ఉంది. మైన్స్ మూడు I. ఈ విధంగా. ఈ. ఎందుకంటే ఈ లాంబ్డా, నేను X అని వ్రాస్తే, దానికి సమానం. ఇది మైన్స్ మూడుకి సమానం. లాంబ్డా సమానం. ఫ్లస్ అది. ఇది ఒక ప్రశ్న. కాదు నిజంగా, ఆ విషయాలు చెప్పారు ఈ ప్రచురణ. అని చెప్పుకుందాం. బలగాలు. పార్టీ. నిజమే మరి. అవును. అమలు చేసేవారి కారణంగా, నేను భావిస్తున్నాను. ఈ స్థలం మరొక పాయింట్ కి. ముఖ్యంగా పార్టీ నుంచి వెళ్లిపోతున్నారు. దీని అప్లికేషన్. కాబట్టి అవును, ఇది ఒక దృక్కోణం. మరియు ఉండవచ్చు. స్థానభ్రంశం. శరీరం ఉంది. కాదు, శక్తులు ఆడుతున్నప్పుడు. మరియు పార్టీకి ఒక నిర్దిష్ట హెస్ట్ ఉంది. బలవంతం చేసే శక్తి ఉండి ఉండవచ్చు. చీకటి స్థానభ్రంశం శక్తికి ఇది సమానం అని చెప్పవచ్చు. అంతేనా తేడా? ఉదాహరణకి. కాబట్టి నాకు ఫోర్స్ వెక్టర్ మరియు స్థానభ్రంశం తెలిస్తే ఆ ఉత్పత్తి ఉంది. సాధారణ ఉదాహరణ. రెండు శక్తులు ఉన్నాయని నేను చూస్తున్నాను. అది. ఇచ్చిన పాయింట్పై రెండు శక్తులు పనిచేస్తున్నాయి. ఇచ్చిన కణ కణం వలె. 2 పాయింట్లు లాగా. కాబట్టి గాని. మేము మీ కోసం దీన్ని ఇక్కడ చేస్తున్నాము. రెండు శక్తులు వెక్టర్లను బలపరుస్తాయి. కొత్తగా. నార్వే కలిగి ఉంది. మరో విజయం కూడా ఉంది. మూడు ఉన్నాయి. ఇది ఒప్పందం కాదు. పార్టీ. స్థానభ్రంశం \$ 25. పోరాటం అనుకుందాం. Iplus 3 - 1. 4. సరియైనదా? మేము చేయవలసింది మీరు కనుగొనవలసి ఉంటుంది. ఈ అక్షరాల మొత్తానికి సమానమైన ఆ శక్తి. కాబట్టి ఇది నాలుగు I. ఎందుకు? ఎందుకు? ప్రశాశవంతమైన రోజు. కాబట్టి వారు చెప్పారు. కానీ స్థానభ్రంశం వెక్టర్ స్థానభ్రంశం. 4 - 8 - I - J. కానీ అతని తాజాది. అంతే. దీన్ని ప్లే చేయండి, ఇది తాజాది. అవును. వీధి కాబట్టి ఆ శక్తి ఏమి మాట్లాడిందో నాకు తెలియదు. అవును, పూర్తయింది. ఆ ఉత్పత్తి అని నేను అనుకుంటున్నాను. ఏమిటి? ఇది చాలా సులభం. సమానమైన ఈ మూడు వంటి క్రీడ. 1660 వ్యాపారం బలం అంటే ఏమిటి? కొన్ని ప్రాపర్టీస్ చూసాం. సమస్య. ఇది చాలా ముఖ్యం. 36 అవును. మరియు మేము. దీనినే సమాంతర చతుర్భుజం అంటారు. సమాధులు అంటే ఏమిటి? ఎందుకంటే ఇది మీకు తెలుసు. ఇది నేనే. అక్షరాలు. వాటిలో కొన్ని. చతురస్రాలు వికర్ణం యొక్క పొడవుతో సమానం అని చతురస్రాల మొత్తం ఏదో చెబుతోంది. దీనిని అంటారు. ఈ ఆస్తి యొక్క శరీరం. A+B మొత్తం స్క్వేర్ కి ఉత్పత్తికి సంబంధించిన ఫ్లస్ B మంచి స్క్వేర్ మీకు తెలుసు కాబట్టి దీన్ని చేయడం సులభం. మనం ఇలా వ్రాయవచ్చు. ఏమిటి? కాబట్టి ద్వారా. మేము ఇప్పటికే చూసిన ఈ వారం ఈ భవనం R ^ 2కి సమానం. ఒక చిన్న ముక్క చతురస్రం. ఫ్లస్ టూ విషయాలు. అదేవిధంగా, నేను a - B స్క్వేర్ వ్రాయగలను. ఇది mod a స్క్వేర్ కి సమానం. కానీ బి స్క్వేర్. ఇక్కడ మైన్స్ రెండు రకాలు. కాబట్టి 45 శిఖరాగ్ర సమావేశం. కాబట్టి నేను ఆ భద్రత రావాలని కోరుకుంటున్నాను. కేవలం, మార్గి సరైనది. మొదటి స్థానం. ఇదే మనకు కావాలి. కాబట్టి అందరూ చెప్పండి. ఈ గుర్తింపు వంటి స్థలాలు చిన్నవి. మీరు మార్గి సమానం వరకు. ది. మీరు చేయలేరు. మీరు మాడిపైయర్ ఫ్లస్ పైవీకి ప్యానెల్ పరిమాణంలో ఉన్న మోడల్ గురించి తెలుసు. మూడు మరియు నాలుగు, మరియు అది 1కి సమానం ఏమిటో నాకు తెలుసు. మరొకటి ఏమిటి? మునుపటి గుర్తింపు ఏమిటి? అవును. సరియైనదా? :) ముఖం ఆడియో. మైన్స్ 149 అందులో మొదటిది 7కి సమానం. ఈ ఉపన్యాసంలో. సమానత్యాలు. ఏమైనా. సమానత్యాన్ని స్వాప్ అంటారు. వెర్రి నాణ్యత. మరియు మరొకటి అది. అసమానత చాలా సులభం, అది. దానికి నిర్వచనం ఇది. నా దగ్గర డాట్ ప్రొడక్ట్ ఉంటే చెప్పండి. మేము సబ్ త్రీ మోడల్ మోడల్ కి సమానం. ఇప్పుడు నేను అలా చేస్తే, ధర అనేది మైన్స్ వన్ మరియు ఫ్లస్ వన్ మధ్య ఉంటుందని మాకు తెలుసు. అందువల్ల, నేను దాని మాడ్యులస్ తీసుకుంటే. పార్టీతో సమానం. నిజంగా ఏదైనా నాణ్యత ఉందా? మోడల్. ఈ అసమానతతో సమీకరణాన్ని భర్తీ చేయండి. కాబట్టి ఈ ప్రశ్న ఏమిటి. దీనిని అంటారు. ఈ. ఇలాంటివి. ఎందుకంటే. డేటా మాడ్యులస్. కాబట్టి నేను ఆలోచిస్తున్నాను. దీనిని త్రిభుజాకార నాణ్యత అంటారు,

