

శాఖ. గణాంకాలు. గణాంకాలు ఊహించు. మీరు చదువుకోవాలనుకుంటున్నారా? అలా అనకండి. కనీసం నాలుగు గంటల పాటు ఉండే ఈ అధ్యయనం. లేదు, మీరు చాలా తెలివైనవారు కాదు. నాలుగు గంటలైనా నిన్ను అర్థం చేసుకోలేదు. నువ్వేం చేస్తావు? కాబట్టి మీరు మీ స్నేహితుల వద్దకు వెళతారు. మీరు ఆ రోజులో ఎన్ని గంటలు చదువుతారు అని మీ స్నేహితుడిని అడుగుతారు. 6% కేవలం రెండు గంటలు మాత్రమే. ఒక వ్యక్తి నా వయసు 31 అని చెప్పాడు. మరికొందరు. మీ దగ్గర డేటా ఉందా? సిస్టర్ మేము ఆరుగురు విద్యార్థుల వద్దకు వెళ్ళాము. మలుపు. దీనితో మీరు ఏమి చేస్తారు? ఈ మీకు ఈ డేటా ఉంటుంది. 6. ఇది. 4 బై 6/10 ప్లస్ 2/12/12, ప్లస్ 2017, 17 + 118 మరియు అది 28. మరియు మీరు పరిశీలనలు తీసుకున్నారు. అవును, మేము ఇప్పటికే 64 ని చూశాము. 6. వాస్తవానికి మీరు 6. 6. 24 నాలుగు మిగిలిన 6 మైళ్లు మరియు 36, ఆరు మరియు 36, ఆరు, ఆరు 36 ప్యాక్లు ఆన్లో ఉన్నాయి. 1. 26 లేదు, మీరు మీ తల్లిదండ్రులతో వాదించకూడదు. కంటే ఎక్కువ కోసం. 4 గంటలు వారు చదువుతున్నారు, ఎందుకంటే మీరు సేకరించిన డేటా వాస్తవానికి 4.66 గంటలు చదువుతున్న ఆంగ్ల విద్యార్థులు. కాబట్టి మీరు గణాంకాలను అధ్యయనం చేసినప్పుడు, మీరు దీనిని పిలుస్తారు. ప్రదర్శనను సూచించడానికి, అర్థాన్ని నిర్వచించలేదు. అకస్మాత్తుగా మీరు ఇప్పటికీ జరగడం లేదు, కాబట్టి మీరు మరొక ఆధారాన్ని కనుగొంటారు. నేను ఈ డేటాను ఏర్పాటు చేస్తాను మరియు కనీసం ఏది? రుచి. తదుపరి దశ. అది ఒకటి. 6. 6. నేను ఉపయోగిస్తాను. విలువ ఏమిటి? మా ఆరు మూలకాల డేటా కాబట్టి, నేను నాలుగు మరియు ఐదు తీసుకుంటాను మరియు నేను 4 ప్లస్ 5/8 తీసుకుంటాను. 1 తొమ్మిది ప్లస్ కి సమానం. ఇప్పటికీ, మీరు 4.5 గంటల కంటే ఎక్కువ సమయం చదువుకోవాలని మీరు పొందుతున్నారు, కాబట్టి ఈ రకమైన గణన. మీరు 3:50 నుండి ప్రారంభించినట్లుగా, మీరు దానిని మరొక విధంగా ఆర్డర్ చేసినప్పటికీ ఆర్డర్ చేయబడింది. 4.5 అంటే ఏమిటి? చాలా మంది చదువుకునే ఏదైనా పునరావృతం ఉందా అని మీరు చూడాలనుకుంటున్నారు. ఒక డేటా. 65 ఇంట్రడక్షన్ డేటా పాయింట్లు ఉంటే అనుకుందాం. అయిదు గంటలు చదువుకునే వారు ఇద్దరు. ఐదు సంవత్సరాల పిల్లలకు ఇద్దరు వ్యక్తులు చదువుతున్నారు, కాబట్టి ఇది చాలా సార్లు పునరావృతమయ్యే సంఖ్య 5. ప్రత్యేక విషయం. మీరు చేయలేరు స్పెస్. పరీక్ష సమయంలో నాలుగు గంటల కంటే గుణాలను అధ్యయనం చేయాలని తల్లిదండ్రులు. మేము గణాంకాలను అధ్యయనం చేసినప్పుడు మేము మా కైయిమ్లను సమర్థిస్తాము, అది మీకు గణాంకాలలో మేము ఏమి చేస్తున్నామో దాని యొక్క ఉచిత వీడియోను అందిస్తుంది. ఈ చర్చలలో మాత్రమే సరిపోదు, కానీ మేము అన్ని మేజర్లు, అధ్యయన గణాంకాలు మరియు డేటాను రూపొందిస్తాము. కాబట్టి మాకు వీలు. ఇది ప్రేరణ కలిగించే ఉదాహరణ. అసలు పదం గణాంకాలను తెలుసుకుందాం. కాబట్టి ఈ గణాంకాలు రెండు విధాలుగా ఉపయోగించబడుతుంది. ఒకటి, ఇది మనం చదువుకున్న క్రమశిక్షణ. ఉపయోగించిన గణాంకాలు. ఇది డేటా జాబితా మాత్రమే. మీరు దిగువకు స్వింగ్ చేయగలిగేది మీపై ఆధారపడి ఉంటుంది, కాబట్టి దాన్ని ఆపండి. ఆపు దాన్ని. కాబట్టి నేను చెప్పాను అనుకుందాం. వారికి విద్యా గణాంకాల పుస్తకం కావాలి. భారతదేశంలో గణాంకాలు? దాని అర్థం ఏమిటి? డేటా గురించి ఏదైనా ఊహించని అన్ని డేటా విలువలను జాబితా చేసే కొన్ని ఉనికిలో ఉన్నాయని దీని అర్థం. కనుక ఇది మీకు జాబితాను ఇస్తుంది. కాబట్టి యూపీలో. స్వయంగా ఆడిట్ చేశారు. ఆప్టెలియా. రాజ్యాంగం. ఇన్స్టిట్యూట్. ఏది కాదు. సంస్థలు, ఇది మీకు ఈ డేటాను మాత్రమే ఇస్తుంది. డేటా గురించి. నేను ఒక ప్రకటన చేస్తే. 20 రాష్ట్రాలు. ప్రకటన. కాబట్టి నేను నా పెట్టుబడికి మెరుగైన ఫలితాలను పొందడానికి బలమైన డేటా యొక్క గణాంకాలను అధ్యయనం చేస్తాను. ఈ ప్రకటన అంటే నేను వాస్తవానికి డేటాను సేకరిస్తాను మరియు డేటాను విశ్లేషిస్తాను మరియు నేను డేటాను విశ్లేషించినప్పుడు నేను ఉపయోగించేదాన్ని పొందుతాను. నేను ఉపయోగించే కొన్ని గణాంకాలను పొందాను. నా ఇన్వెస్ట్మెంట్లను మార్చండి లేదా నా ఇన్వెస్ట్మెంట్లను ఆఫ్టిమైజ్ చేయడానికి మరియు మీరు ఆ డేటా యొక్క రికార్డింగ్ సెట్ చేసిన డేటాను అధ్యయనం చేసే గణాంకాలు ఊహించిన విధంగా ఉపయోగించబడుతుంది. మీరు ఊహించని ప్రాంతంలో విద్యా గణాంకాలపై ఒకటి. ఈ రోజుల్లో మా లైమ్స్ ఆఫ్ ఇండియాలో లేదా మీకు వచ్చే ఏదైనా వార్త. ప్రియమైన. కాబట్టి ఇది శాంతిపజేస్తుంది. ఈరోజు మధ్యస్థంగా ఉంది. వాయి కాలుప్యం ఓ మోస్తరుగా ఉంది. అధ్యాన్నంగా ఉంది. కానీ ఇది ఆ విధంగా మాత్రమే వర్గీకరించబడింది. ఇది బలవంతంగా ఉంది. ఇది మితమైన మరియు. వారు ఉన్న నగరాల్లో. అంటే, మీరు దీని గురించి స్థిరమైన డేటాను పొందుతారు. మీరు నగరం యొక్క ఆరోగ్యం గురించి ఏదైనా ఊహించడానికి ప్రయత్నించవచ్చు. కాబట్టి ఈ విషయాలన్నీ గణాంకాలకు ఉదాహరణలు తప్ప మరేమీ కాదు, కాబట్టి గణాంకాలను వాస్తవానికి 2 భాగాలుగా విభజించవచ్చు. ఒకటి అధ్యయన డేటా మరియు మరొకటి విలువల వద్ద నిలిపివేయబడిన క్రమశిక్షణ. సంఖ్య. గణాంకాల నిర్వచనం. ఒక పదం సాధారణం. అంటే మన దగ్గర ఉంది. అలాగే, మేము పదాన్ని ఉపయోగించాము. ఈ డేటా అంటే ఏమిటి? ఈ రోజుల్లో చాలా విషయాలు వస్తున్నాయి. ఇవి డేటా విశ్లేషణ డేటా. కాబట్టి ఈ డేటా అర్థం ఏమిటి? మీరు శాస్త్రీయ ప్రపంచాన్ని చూస్తే, మీరు డేటా యొక్క నిఘంటువు అర్థాన్ని చూస్తే, ఇది ప్రార్థన మరియు ప్రపంచం తప్ప మరొకటి కాదు. మరియు ఈ డేటా అర్థం. సమాచారం యొక్క భాగం. సమాచారం యొక్క భాగం. కాబట్టి డేటా అంటే ఏమిటి? ఇది దీని బహువచనం. అంటే ఇది చాలా సమాచారం యొక్క భాగాలు, కాబట్టి మీరు ఒక అర్థవంతమైన మార్గంలో కలిసి ఉంచడానికి ప్రయత్నించినప్పుడు మీరు దానిని కలిసి ఉంచడానికి ప్రయత్నించే అనేక సమాచారం ఉన్నాయి, మీరు గణాంకాలను పొందుతారు. గణాంకాలు ప్రక్రియ తప్ప మరొకటి కాదు. దీని నుండి మీరు కొంత అర్థవంతం చేస్తారు. ఇప్పుడు మేము ప్రపంచ గణాంకాల యొక్క ప్రపంచ అర్థాన్ని అర్థం చేసుకున్నాము, ఇది డేటా నుండి వచ్చే ప్రక్రియ సమాచారం లేదా మీరు దానిని అధ్యయనం చేసిన గణాంకాలు లేదా దాని డేటా విలువల జాబితా. ఇప్పుడు మనం గణాంకాలను అధ్యయనం చేయడానికి ప్రయత్నిద్దాం, కాబట్టి మీరు ఫ్లాటిస్టిక్స్లో అధ్యయనం చేసే దేనినైనా ఎదుర్కోవలసి ఉంటుంది. కాబట్టి మన మొదటి అంశం, అంటే సేకరణతో ప్రారంభిద్దాం. కాబట్టి మీరు ఎలా కనెక్ట్ కావచ్చు? సేకరించినది ప్రాథమికంగా ఉండే మార్గాలు లేవు. 2వ. ఈ ప్రైమరీ ఏమిట్లో చూద్దాం. ఈ ప్రాథమిక డేటా ప్రాథమిక సేకరణ ఏమిట్లో చూద్దాం. మీరు డేటాను సేకరించాలనుకున్నప్పుడు, మీరు వాస్తవానికి ప్రతి సబ్జెక్టుకి వెళ్లి దాన్ని సేకరిస్తారు. ఉదాహరణకు, నేను ఈ ఉదాహరణ ఇచ్చినప్పుడు. నిజానికి వెళ్ళింది. స్నేహితులు మరియు విలువలను సేకరించారు లేదా ఒకదాన్ని కనుగొన్నట్లు అనిపిస్తుంది. కాబట్టి ఇది ప్రాథమిక డేటా యొక్క మూలం. సరియైనదా? నిజానికి ఇలా చేయండి. ద్వితీయ డేటా అంటే ఏమిటి. బదులుగా మీరు కొనసాగండి మరియు. మనలో ఎంతమంది స్థిరంగా ఉన్నారో మీరు చూశారా? మరియు మీరు డేటాను సేకరించి, మీ తల్లిదండ్రుల దావాను తిరస్కరించడానికి ప్రయత్నించండి. అది అసక్తికరంగా ఉంది. కాబట్టి మీరు నిజంగా సర్వే చేయనట్లే. కానీ మీరు ఇప్పటికే దీన్ని చేసిన వ్యక్తుల నుండి డేటాను సేకరించారు. 30 సెకన్లు. 2వ. కనుక ఇది కొన్ని గణాంకాలను కలిగి ఉండవచ్చు. నిరంతరం. చెప్పే ప్రయత్నం చేసింది. ద్వితీయ డేటా నుండి ప్రాథమిక డేటా ఎలా పొందబడుతుంది? యునైటెడ్ స్టేట్ ఒకటి. మేము సర్వేని సంప్రదించాలనుకుంటున్నాము. పోరాటాలు. కాబట్టి మనం ఏమి చేస్తాము? మీరు చేయగలరు. మీరు దీన్ని మీ పాఠశాల డేటాబేస్ చేయవచ్చు. మా వద్ద ఉన్న డేటా సెట్ ఉంది. విద్యార్థి పోరాటాలను రికార్డు చేశాడు. లేదా మీరు ప్రతి అభ్యర్థి వద్దకు వెళ్లి, నిర్దిష్ట వ్యక్తి యొక్క ఎత్తు ఏమిట్లో గుర్తించడానికి ప్రయత్నించవచ్చు. వారు ఉన్న ఇతర రెండు మార్గాలు. నీకు కావాలంటే. అది మీరు. అమరిక. బహుశా 120 సెంటీమీటర్లు? ఒకటి 5177. మేము దానిని చిన్నగా ఉంచుతాము. కాబట్టి. సూపర్ స్టార్స్ మరియు ఇప్పుడు నేను ఈ డేటాను సూచించాలనుకుంటున్నాను. దీన్ని ప్రదర్శించండి కాబట్టి మేము డేటాను సేకరించాము మరియు మీరు నిజంగా డేటా సెట్ని చూసారు. మీరు ఏమి చేస్తున్నారు? ఇప్పుడు నేను ఈ స్టేట్మెంట్ ఫార్ములా ప్రాతినిధ్యం

వహించాలనుకుంటున్నాను. నేను ముందుగా నెస్టెడ్ యొక్క కొన్ని ముఖ్యమైన లక్షణాలను చూడాలనుకుంటున్నాను. అలాగే, మనం ఎలాంటి భావాన్ని సృష్టించలేము. కాబట్టి వారు ఏమి చేస్తారు అంటే వారు డేటా సెట్ ను ఏర్పాటు చేస్తారు. తక్కువ మూలకం ఏమిటి అంటే అది 120. ఇది 125. 120. కాబట్టి ఇది అలా కాదు. ఈ డేటాను ఇప్పుడు ప్రాసెస్ చేయాలని నేను ఆశిస్తున్నాను. లేదు, నేను ఒక ప్రశ్న అడిగితే, అప్పుడు విద్యార్థి యొక్క ఎత్తులు ఏమిటి? డేటా పరిధి ఎంత అని ప్రశ్నించండి? అది ఉండవలసిన రేటు ఎంత? కాబట్టి తక్కువ విలువ ఏమిటి? ఇది 120. 70లు మరియు 80లు. మైనస్ ఒకటి దిబ్బలుగా ఉండాలి. కాబట్టి విద్యార్థులు విడుదల చేయవచ్చు. ఇది డేటా నుండి నాకు అందించబడిన కొత్త సమాచారం, కాబట్టి దీనిని స్టాటిస్టిక్స్ స్టాటిస్టిక్స్ అంటారు. గణాంకాలు అలా ఉన్నాయి. అవును. గణాంకాలు. ఇప్పుడు నేను దీనికి ప్రాతినిధ్యం వహించాలనుకుంటున్నాను. కాబట్టి దీని కోసం మీకు పెద్ద డేటా సెట్ ఎలా అవసరమో దాని కోసం ఒక చిన్న డేటా సెట్. నేను ద్రవ్యరాశిని పరిగణలోకి తీసుకుంటాను అని చెప్పండి. విద్యార్థుల సంఖ్య. తరగతి. ఈ విద్యార్థులు. కాబట్టి ఇప్పుడు మీరు ఈ సమస్యను చూస్తారు. 20 మంది విద్యార్థుల పెట్టెను పరిశీలిస్తే 200 మార్కులు. ఈ విద్యార్థులు తరగతికి దూరంగా ఉన్నారు, కాబట్టి ఇవి మార్కులు. ఈ డేటాను ఈ డేటాను కృత్రికరించడం కష్టంగా ఉన్నప్పటికీ, మేము మళ్ళీ ఆర్డర్ చేయాలనుకుంటే చేయవచ్చు. దీనికి బదులుగా, మనం ఏమి చేయగలం అంటే మనం నిజంగా అనుకరించడానికి ప్రయత్నించవచ్చు. సమాచారం. ఆపై చెప్పండి. నేను ఈ డేటాను ఆర్డర్ చేస్తే, ఎన్ని భాగాలు ముద్రించబడతాయి? కాబట్టి మనం ప్రయత్నిద్దాం. అయ్యో. మరియు పెట్టెలోని వస్తువుల సంఖ్య. ఇది భాగం. సంఘటన జరిగింది. మొదట, నేను మార్కులను చూస్తాను. ఇంకేముంది? ఒక వ్యక్తి 20 గంటలు అక్కడ ఉంటాడు. జవాబులు. పెట్టెను సేవ్ చేయండి. 636 36లో ఎంత మంది ఉన్నారు? తదుపరి సంఖ్య ఏమిటి? ఎంత మంది? లేదా ప్రజలు. ఎన్ని రోజులు? కోణం. రెండవసారి. అవును. ఏమి జరుగుతుందో చూడడానికి. ఈ 36 ఒకసారి. రెండుసార్లు. మరియు అది ఏమిటి? తదుపరి 4 చిట్కాలు. 17 అనేక వివరాలు. 71 కాబట్టి 72 మాత్రమే. 1వ. ఒక్కసారి మాత్రమే. తరువాత, కనీసం ఒక్కసారి ఎన్ని రకాలు చేస్తాయో చూద్దాం. న్యాయం. ఒకసారి. వాస్తవం. 88 సంవత్సరాలు. ఒక సంవత్సరం రెండుసార్లు. సంఖ్య 92 అనే రెండు సంఖ్యలు మాత్రమే కనిపిస్తున్నాయి. కాబట్టి 92 రెండుసార్లు కనిపిస్తుంది. ఒకసారి. 13 వరకు మూసివేయండి. మీరు చేయాల్సింది అదే. 9 + 3 + 4. 24 426 + 420 నిమిషాలు. ఇప్పుడు మీరు ఈ రెండు ప్రాతినిధ్యాల మధ్య వ్యత్యాసాన్ని తీసుకోండి. ఈ ప్రాతినిధ్యం. ఈ ప్రాతినిధ్యం యొక్క ప్రదర్శన. మా డేటా యొక్క ప్రదర్శన, ఇది మరింత క్రమశిక్షణతో ప్రారంభించబడింది. ఇది విషయం. ఇది నిజంగా ముఖ్యమైనది ఎందుకంటే ఇది మీకు ఇస్తుంది. త్వరిత స్పాప్ షాట్. కేవలం. ఈ డేటా అంతా. డేటా యొక్క శీఘ్ర స్పాప్ షాట్. అటువంటి పట్టికను పిలుస్తారు. పంపిణీ. నేను ఉన్నాను ఎందుకంటే ఇక్కడ నేను ఒకే ఒక సంఖ్యను ఉపయోగిస్తున్నాను. కాదు. కానీ ఇది 30 మంది విద్యార్థుల నమూనా. ఇది మరింత ముందుకు వెళ్ళవచ్చు. ఇది 100 మంది విద్యార్థుల నమూనా కావచ్చు. ఇది 200 మంది విద్యార్థుల నమూనా కావచ్చు. ఈ సందర్భంలో, ఇక్కడ ఇవ్వబడిన ప్రాతినిధ్యం. ఇది ముడి డేటా చాలా ఉపయోగకరంగా లేదు. అలాంటప్పుడు దీని పంపిణీకి వెళ్ళాలి. ఇది మంచి ప్రాతినిధ్యం. ఇది కూడా చేయవచ్చు. లేదు, మీకు చాలా మంది ఉన్నారు. మొక్కలు. 100 మొక్కలు 1వ. ఈ ప్రక్రియ వందల 100 పైమెల కోసం జరుగుతుంది. ముడి డేటా. ఎందుకంటే I. నేను వెళ్ళి మొత్తం 100 పాయింట్లను వ్రాయలేను. కాబట్టి నాకు వేరే మార్గం లేదు. కాబట్టి నేను ఏమి చేస్తాను. దీన్ని కేవలం రెండు సార్లు నింపండి. ఫ్రాన్స్. కానీ మేము దానిని 100 పాయింట్లు అని పిలుస్తాము. నాకు ఒకటి కావాలి. మీకు కావాలంటే అది. కాబట్టి. నేను రికార్డ్ చేయడానికి ప్రయత్నిస్తే కొలత ఎత్తు ఎంత? మీరు ఒకరితో ఒకరు వెళ్ళవచ్చు మరియు నేను అలా చేయకూడదనుకుంటున్నాను. కాబట్టి నేను చేయాలనుకుంటున్నది నేను కనీసం చెబుతాను, సరియైనదా? ఇందులో కనీస హక్కు ఏది? కాబట్టి మీరు ప్రారంభించండి. నేను విజయాన్ని సృష్టిస్తాను, డేటా పాయింట్ల తరగతిని సృష్టిస్తాను. 2229 అప్పుడు నేను 30 నుండి 30 వరకు సృష్టిస్తాను. 40 నుండి 49. గరిష్ట ఎత్తు ఎంత? నేను చెప్పవలసింది అదే. నేను ఎంత దూరం చేయగలను? మీరు 80 సంఖ్యను చూడవచ్చు. నా కంటే మెరుగైన సంఖ్యను నేను చూడగలనా? కాబట్టి 99. 60 నుండి 60. 17 నుండి 17. నేను ఆ సంఖ్యలన్నింటినీ గుర్తించాలనుకుంటున్నాను. 20 నుండి 20. కాబట్టి ఇది నాకు అసహ్యం కలిగిస్తుంది. అదేవిధంగా, మీరు దీన్ని చేయవచ్చు. అదేవిధంగా, మీరు ఈ ప్రకటనను పూర్తి చేయవచ్చు. 8 నుండి 49. 60 నుండి 6370 నుండి 79. 20 వరకు అసహ్యంగా ఉంది. ఇప్పుడు మొత్తం 137 ఉండాలి. జస్ట్. మా టేబుల్. ఇప్పుడు మనం ఇక్కడ చూసినది. మేము నిజానికి పట్టికను విభజించడం లేదు. ఒక తరగతి ఎక్కడ? వాస్తవానికి దానిని విభజించడం. ఉదాహరణకు, 20 నుండి 29 మధ్య ఉన్న అన్ని సంఖ్యలు ఒక తరగతిలో ఉంటాయి. నేను దీన్ని చేసినప్పుడు. అన్ని సంఖ్యలు ఒక తరగతిలో లేవు, అవి వ్యక్తిగత సంఖ్యలు. అందుకే దీనిని ఫ్రీక్వెన్సీ మెరుగుదల అని పిలుస్తాము. దీని పేరు. అలాగే. మీకు ఆసక్తి లేదు. లేదు. ఇక్కడ కొన్ని ఆసక్తికరమైన పరిశీలనలు ఉన్నాయి. ప్రజలు మొక్కలను బయటకు పంపితే ఇంకా ఎన్ని పాఠశాలలు సహాయపడతాయని నేను ఒక ప్రశ్న అడగాలనుకుంటున్నాను, ఆ ప్రశ్నకు ఎంతమంది సమాధానమిస్తారు? ఇది చూడు. అంతకు మించి బతికిన మొక్కలన్నీ. ప్రాథమికంగా మేము అన్ని బ్రాండెల కంటే మెరుగైనవి లేదా సమానమైనవి. ఈ మొత్తం కొన్ని మాత్రమే. మీరు పొందుతారు. 71 సమయం ఉంది. కాబట్టి మీరు సులభంగా చూడగలరు 71. 71 పాఠశాలలు శాతం. భాగాలు. ఆసక్తికరమైన. కాబట్టి ఇప్పుడు మనం నిజంగా ఏదో చేయాలని ప్రయత్నిస్తున్నాము మరియు వాస్తవానికి మనం ఏదో పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిస్తున్నాము. 71 క్రీడలు మనుగడలో ఉన్నాయి. మీకు మరిన్ని జాబితాలు కావాలంటే మీరు ఈ పట్టికను మరింత విభజించవచ్చు మరియు చిన్నదానిలో మీరు ఈ పట్టికను 20 నుండి 25 వరకు విభజించవచ్చు. 2016 29 మరియు మీరు మళ్ళీ చేయవచ్చు. ఉదయం. మీకు డేటా సెట్ ల పై నెట్ కావాలంటే. ఇది ఒకటి. ఈ ప్లాంట్లు మరియు మొత్తం డేటా మొత్తం పూర్ణాంకాలలో పరిగణించబడుతుంది. మీకు మరొకటి ఇవ్వబడిందని అనుకుందాం. హక్కులు ఇవ్వబడ్డాయి. మీరు రావాలనుకుంటున్నారా? మీరు ఇప్పుడు ముడి డేటాగా ఉన్న డేటాను గణించాలనుకుంటున్నారు. ఎవరో మాకు పని చేస్తారు మరియు వారు మాకు ఇచ్చారు. పట్టిక .6 G. ఇక్కడ వేచి ఉండండి, మేము కొనసాగిస్తాము మరియు విద్యార్థుల సంఖ్య. ఇవి ఇలాంటివి. 36 మీకు ఏమి కావాలి? నీకు ఏమి కావాలి? చేయడానికి. 4650 ఈ ఆరు. 61 నుండి 65. క్షమించండి. విద్యార్థులు. అయితే కాదు, కొన్ని కొత్త డేటా వస్తే. కాబట్టి. మరియు వ్యక్తికి 35 పాయింట్లు పంపబడతాయి. ఈ టీమ్ ప్రకారం నేను ప్రస్తుతం అదే. కనుక ఇది ఒక సమస్య. 25.5 కేసులు. నాకు అది ఎక్కడ కావాలి? కాబట్టి నేను దానిని 35.5 ఉంచినట్లయితే, నేను దానిని 36 నుండి 40 పేన్ లో ఉంచలేను. కాబట్టి సమస్య ఉంది, కాబట్టి నేను నెట్ కు సంబంధించి ఏదైనా సవరించాలి. కాబట్టి నేను ఏమి చేయాలి కాబట్టి నేను చేయగలిగే సులభమైన వైవిధ్యం ఏమిటంటే, ఈ బరువులకు అనుగుణంగా తరగతి పరిమాణాలను నేను సవరించగలను. ఈ ప్రక్రియను సవరించండి. ఎందుకంటే నేను అన్ని సంఖ్యలను పూర్ణాంకాలుగా పరిగణిస్తున్నాను మరియు తప్పనిసరిగా అపఖ్యాతి పాలైనట్లు భావించినట్లయితే నాకు ఈ సమస్య ఉంది. నేను పొందుతున్న డేటా ప్రదర్శించబడదు. ఇది నిరంతర డేటా సెట్. నా దగ్గర డిస్ ప్లే డేటా ఉంటే అందులో ఉండే నంబర్లు 1 విభజనతో ఎటువంటి సమస్య లేదు. కానీ ఇప్పుడు నా దగ్గర నిరంతర డేటా ఉన్నందున, నేను ఈ డేటాను కొన్ని ప్రత్యామ్నాయ ఏర్పాటు చేయడం ద్వారా రికార్డ్ చేయాలి. కేవలం చూడటానికి ప్రయత్నించండి. 3125 అది కాదు, మరియు తదుపరి వరుస కాలమ్ 36 నుండి 40. నేను వీటిలో 35.51 బరువును ఎలా ఉంచగలను? కాబట్టి నేను ఏమి చేయగలను. మీరు చూడండి. ఈ తరగతి. 6. ఈ తరగతి మరియు ఈ తరగతి పరిమితి. నేను 25 బై 26 వంటిది చేయగలనా అని చూడండి. 25 పాయింట్ల విభజన. నం. ఇది. ప్రతి వరుస తరగతికి మీరు ఏమి

చేయాలనుకుంటున్నారు ? నేను పొందుతాను. 3130.5 ఐదు పాయింట్లు. కానీ ఇది ఇతర తరగతుల సహవిద్యార్థులను మార్చకూడదు. 1వ తరగతి అంటే ఏమిటి? ఎగువ మరియు దిగువ మధ్య వ్యత్యాసాన్ని తీసుకుందాం . ఖచ్చితంగా దీనితో తరగతిని కనుగొనండి. క్లాస్ మేట్స్, క్లాసులో అంటే. తరగతికి చెందిన మీ గురించి ఏమిటి? వైరెస్ మౌస్. ఉదాహరణకు, నేను తరగతిని పరిగణనలోకి తీసుకుంటే. 31 నుండి 35. ఇది తరగతి, కానీ ఇది 35 - 31 అవుతుంది, ఇది సమానంగా ఉంటుంది. ఇది పాస్వర్డ్. అదేవిధంగా, మేము 36 నుండి 14 వరకు మరొక తరగతిని కనుగొంటాము. 36 - 1 4040. కేవలం 36, ఇది ఒకటిగా ఉండటానికి మంచి మార్గం. ఇది తరగతి అవుతుంది. నేను నా క్లాస్ మేట్లను మార్చుకుంటే. అప్పుడు నేను దీన్ని అన్ని ఇతర తరగతులకు ఎకరీతిగా చేయాలి. ఇది 35.5. మైనస్ 30.1 అంటే నేను నా పాస్ వర్డ్ ని మార్చుకుంటున్నాను. ఈ తరగతి సమానంగా ఉండవచ్చు. మార్చు అన్ని ఇతర తరగతులలో ప్రతిబింబించాలి. కేవలం తరగతిని మార్చండి. 35 మేము మార్చాము. 25 36 నుండి 40. మార్చాలి. 5.5 నీకు ఏమి కావాలి? మా తదుపరి తరగతి 41 నుండి 14. చాలా ధన్యవాదాలు. పాయింట్ మైనస్. 351 వీటన్నింటికీ తరగతి ఉంటుంది. 5.5 ఈ డేటా సెట్ లన్నీ, కాబట్టి నన్ను అనుమతించండి. ఈ రెండు చేరికలతో. నేను రెండు పాయింట్లను ఒకటి జోడించాను మరియు వాటి విలువ 100 విలువ 35 పాయింట్ \$5.5 మిలియన్ ఒకటి. అవును. ఈ కొత్త సవరణ. 45 పాయింట్. 51 ఇప్పుడు మనకు సమన్వయం ఉంది. కొంత సమయం. కాబట్టి 25.5. నిజానికి ఈ తరగతిలో చేర్చబడాలి . ఈ సంఖ్యను ఉంచండి. 6. 5.5 45.5 ఈ ప్రత్యేకత. 35.5 మొదటి నలభై పాయింట్. ఐదు పాయింట్లు. 40 అంటే 45.5? ఇదే బలం. 3 + 1. ఇప్పుడు లెక్క మారదు. కాబట్టి విచక్షణాధికారం కారణంగా ఇంతకుముందు సాధ్యం కాని దేశంలో మేము వసతి కల్పించాము . కానీ ఇప్పుడు మేము డేటాను నిరంతరంగా ఉండేలా చేస్తాము. ఇప్పుడు మీరు నాకు ఈ రేంజ్ లో ఏదైనా నంబర్ ఇవ్వండి. మన దగ్గర ఉన్న చిన్న విషయాలే సేకరణ కొనసాగుతుంది. కాబట్టి. కాబట్టి మేము పట్టిక రూపంలో డేటాను సూచించాము. ఇప్పుడు గురించి ఏమిటి? నేను గ్రాఫికల్ రూపంలో డేటాను వివరించను, కాబట్టి ఇప్పుడు మరొకదానికి వచ్చింది. ఎందుకంటే ప్రాతినిధ్యం. మరియు మనకు ఉంది. మొదటిదానికి అనేక ఎంపికలు. ఆటోగ్రాఫ్ లేదా బార్? ఆధునిక. మీ డేటాతో అనుబంధించబడిన సంఖ్యలు ఏవీ మీకు లేవని నివేదించండి . ఒక ఉదాహరణ. ఒక ఉదాహరణ తీసుకుందాం. వర్షం మొత్తం. వారు. జనవరి. ఎవరైనా? 4. ప్రాథమికంగా అందరూ. కాబట్టి ఇప్పుడు ఇది అందుబాటులో ఉన్న డేటా. నేను డేటా సెట్ ను సరిపోల్చాలనుకుంటున్నాను, కాబట్టి నేను ఏదైనా గ్రాఫికల్ ని చూడాలనుకుంటున్నాను. మీరు డేటాను ఎలా చూస్తారు? సెక్స్ కావాలి. లేదు ఇది చూడండి. మీకు నిజంగా ఎలాంటి విజయం లేదా స్థాయి అవసరం లేదు. మీకు కావలసింది కేవలం. ఇక్కడ ఇలాంటిదేనా? వర్షాలు కురిసే అవకాశం ఉంది. జనవరి నెలలో అంటున్నారు . ఏమిటి? జనవరిలో ఒకటి. ఇప్పుడే వెళ్ళు. అది. అదీ సంగతి. నీటి. అది ఉంది. ప్రక్రియ. ఇది సంఖ్య కాదు. ఉదాహరణకు, డేటా సెట్ ఎన్ని ప్రజల భాషలు కావచ్చు? కాబట్టి ఎవరైనా ఇంగ్లీష్ స్పానిష్ అని చెప్పవచ్చు. చైనీస్. హిందీ అంటే ఏమిటి? మీరు వాస్తవానికి ప్రతి భాషపై డ్రా చేయవచ్చు. అటువంటి సందర్భాలలో మీ భాగం. ఈ పాయింట్లు. X అక్షం అక్షం తప్ప మరొకటి కాదని ఎందుకు అర్థం చేసుకుంటుంది. అవి ఏమైనా. ఈ బార్ చార్ట్ నుండి, మీరు చూడగలిగేది విజువల్ రీడర్లు కూడా. మనకు ఎక్కువ ఉన్న ఒక భాగంలో కంటే ఇది ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది . చాట్ లో. మాకు బలం ఉంది మరియు జూలై నెలలో మాకు కనీసం ఉంది. ఈ డేటా నుండి చాలా స్పష్టంగా లేని ప్రాతినిధ్యంతో, మీరు నిజంగా గ్రాఫికల్ గా ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్నప్పుడు పట్టిక డేటా మరింత స్పష్టంగా ఉంటుంది . ఇంకొన్ని. కార్యక్రమం. ధన్యవాదాలు.