

ఒకసారి. మేము కొనసాగబోతున్నాము. చివరి ఉపన్యాసంలో. ఇది ఏమిటి? వదిలేయడం. పంపిణీ. ఇది మనం చూసింది. మరుసటి రోజు. నిగ్రహం అంటే ఏమిటి? బహుభుజాలు. కొంచెం కొంచెం తీసుకోండి. కాబట్టి. ఇది సున్నా నుండి ప్రారంభం కాదు. ఉత్పత్తి చేయబడింది. ఏది సిల్లి. ముఖ్యమైన. ఫ్రీక్వెన్సీ, వాల్యూమ్. నేను కోరుకున్నాను. ఈ సమయంలో. తదుపరి పాయింట్. ప్రక్రియ. మీరు వాటిని ప్రతి ముగింపును పొందినట్లయితే. క్లాస్ 1 మరియు వారు ఈ పాయింట్లను కనెక్ట్ చేయవచ్చు. ఒకేలా ఉండే లెన్స్ కలిగి ఉన్న స్ట్రీట్ లైట్లు, అదే ప్రాంతాన్ని విస్తరింపజేస్తాయి. వింత. కాబట్టి కవర్ చేయబడిన అన్ని ప్రాంతం. తరచుదనం. నేను చేయగలనా అని ప్రయత్నిస్తున్నాను. నాకు తెలియదు. నేను ఈ పాయింట్ వరకు ఇది వద్దు. ధన్యవాదాలు. రాత్రులు. పాయింట్లు. 4194 స్టోర్ ఫ్రీక్వెన్సీ. డేటా తీసుకుందాం. మేము ఫ్రీక్వెన్సీ బహుభుజిని గీస్తాము. బ్రెగ్మెన్సీతో మొదలై, పడిపోవడం. గర్భం. ఇవి నాణ్యమైనవి. పాయింట్లు. మద్దతు. తరగతి పాయింట్. కాబట్టి డేటా. క్లాస్ కేసు యొక్క పాయింట్. కంపెనీ. యొక్క ఖర్చు. జీవన వ్యయం. డేటాతో ముందుకు వచ్చారు. డేటా పాయింట్లు అంటే, మరియు మేము ఒక సర్వే నిర్వహించాము. మేము 142. 116 . 40 వారాల పాటు రక్షించబడింది. 1:40 నుండి 1:50 వరకు. బెటర్ అంటే. దీనిపై స్పందిస్తూ. సున్నా నుండి ప్రారంభమవుతుంది. 1:40 నుండి ప్రారంభమవుతుంది. ఎందుకంటే నా దగ్గర ఉంది. మరియు వారు. మీకు ఇంకొకటి తెలుసు. ఏది. కాదు. అయితే, వారు తమ రోజును పొందుతారు. ప్రత్యేకత. నేను చేయగలను. దాని మీద. మొదటి తరగతి. మొదటి వాటిలో ఒకటి. 1/6 నం. ఈ రెండు పాయింట్లు ఇన్స్టాల్ పాయింట్లు, ఇవి క్లాస్ మార్కులు లేదా ఈ డేటా సెట్లలో చేర్చని పాయింట్లు. ఫ్రీక్వెన్సీ యొక్క పూర్తి గ్రాఫ్. ముందుగా ప్రస్తావించారు. పరధ్యానం. ఇదంతా. ఇంకా ఆసక్తికరంగా ఉంది. ఫ్రీక్వెన్సీలు. దాని కోసం మనం 1కి వెళ్లాలి. ఏది. మీకు పంపండి. ఈ ప్రత్యేక విషయం కోసం. తో. అదే. ఇది సంఖ్య. ప్లస్ ఇది. గురించి ఏదైనా చెప్పండి. ఈ ప్రత్యేక జీవన వ్యయం. కాబట్టి. 14 కాబట్టి ఇప్పుడు నా దగ్గర ఉంది. 140 ఇప్పటికీ అలా అనుకుంటున్నారు. ధన్యవాదాలు. చూద్దాం. ఎన్ని? యొక్క గ్రాఫికల్ ప్రాతినిధ్యం. నిన్ను కలుస్తా. అలాంటిదే. మిస్టర్ ఈ. సంఖ్యేతర కోసం. పోరాడండి. దామాషా ప్రకారం. అక్కడ సమస్య ఉంది. ఇది ఒక్కటే. వీటిని నిరంతరం ఉపయోగించడం. ఇది సంఖ్యా డేటా అయినందున, మీరు తరగతిని పరిగణించాలి. కాబట్టి ఈవెంట్ ఏదైనా ఉంటే. ఏకరీతిగా లేనిది. స్కేల్. అర్థము. ఈ విషయాలన్నింటినీ చూసుకునేది కూడా నిరంతరంగా ఉంటుంది. ఇది. తరచుదనం. మేము ఉండటానికి ఇష్టపడతాము. దీనికి ఇస్తారు. మేజర్లలో కొందరు. కానీ అవి చాలా ఉపయోగకరంగా ఉన్నాయి. ఈ చర్యలు. ఈ ప్రారంభంలో ప్రారంభం. నిజానికి కేంద్రం తీసుకున్న చర్యల గురించి చర్చించాను. అనే విషయాన్ని చర్చించే ముందు ఒక ఉదాహరణ చెప్పుకుందాం. ఉన్నాయో లేదో చూద్దాం. వారు ఒకటి ఇచ్చారు. ఆ వైపు. పాస్పోర్ట్ చూడండి. చూడాలని ఉంది. క్రీడలు ఆ 71. పనిచేస్తుంది. నెలల. డేటా ఆధారంగా. విద్యార్థి ఉపాధ్యాయుడు. ఫీచర్లపై ఫారమ్లు మరియు కొన్ని లెక్కించబడతాయి. కాబట్టి మనం. ఈ దీని మొత్తం మాట్లాడుకుందాం. ఒకటికి 40 . 7 + 7. మొత్తం. మీరు ఏమి చేస్తారు? ఈ అభ్యర్థులు. 41 అంటే ఏమిటి? మరొకరి వయసు 40. టీచర్ చెప్పారు. పనితీరు సరే కానీ కొంచెం దిగువన ఉంది. దగ్గరగా. నేను ప్రదర్శిస్తున్నాను. పెట్టె. అది లేదు. 7. మరియు మీరు నా నెలలను చూడండి. కానీ నాకు వచ్చింది. ధన్యవాదాలు. నా పెట్టె. మీరు ఈ డేటాను పరిశీలిస్తే మరియు ఎన్ని చూడండి. నేను మూడుసార్లు స్కోర్ చేశాను. కాబట్టి. లైం ఎంత? ఉపాధ్యాయుల తీర్మానం. ఎందుకంటే. ఇది తీవ్రమైనది, లోతైనది. కాబట్టి మీరు ఇక్కడ ఏమి అర్థం చేసుకోవాలి? అవన్నీ సరైనవే. ఏదో ఒకటి చేయి. ఏం చేస్తామో చూద్దాం. అన్నీ తీసుకున్నాం. ఇక్కడి ఉపాధ్యాయులను చూస్తే. టీచర్ CS కోడ్ 14 చెప్పారు. ఆమె ఇష్టం. ప్రదర్శన. ఇది. 8. ఇది ముగింపు స్థానం. గంటకు 48.1. కాబట్టి ఈ ఉపాధ్యాయుడు చెప్పేది 8.1. విషయాలు. ఒక ప్రశ్నను స్కోర్ చేయండి. ఇది ఒక పాయింట్? నేను ప్రారంభించాను. లేదా రెండూ. అప్పుడు ఆమె కోరుకుంటుంది. అంటే. ఉంది. డాలర్లు. గరిష్టంగా. అది మూడు సార్లు, అయితే అది స్కోరింగ్ కాలేదు. ఇలాంటివి. కాబట్టి, ఈ చర్యలు ఏవి నాశనం చేశాయో అర్థం చేసుకోవచ్చు, ఈ డేటా నుండి మనం ఏదైనా అర్థవంతంగా చేయగలమా? నిర్వచించండి. సంబంధాలు. ఆశించండి. తరాలు. డేటా సెంటర్. ముఖ్యంగా. కొత్త ప్రత్రం 7. వివరించండి. బార్. మేము ఉన్నాము. మేము ఆ డేటాను డేటాలో చూడలేదు. కేవలం రకమైన. కానీ మేము వ్యవస్థీకృత ప్రెజెంటేషన్ ఆపరేటర్ ను కూడా చూశాము. మీరు ఉదాహరణకు ఫ్రీక్వెన్సీ పంపిణీని కలిగి ఉన్నారు. స్పందించడం. లేక ఈ కేసునా? కాబట్టి ఉదాహరణకు, డేటా పొడవు ఎంత? అవును. ఉంచబడిన డేటా విలువల సంఖ్య, విలువల సంఖ్య, కాబట్టి ఇది సమానంగా ఉండాలి. 150 కేవలం ప్రత్యేక సన్నివేశం. ఇది అంటారు. X1. కాబట్టి నేను ఇక్కడ ఏమి చేసాను? ఈ సంఖ్య ఏమిటి? కాబట్టి. Xbox. ఈ ప్రత్యేక సందర్భంలో. కాబట్టి ఇది. సమాచారం. తరచుదనం. వారి డేటాకు మద్దతు ఇవ్వండి. మరియు మీరు దీన్ని సృష్టించారు. ముందుకు. కాబట్టి. సైన్స్. ప్రతికూలంగా ఉండే రెండవ ప్రధాన ధోరణి, ఆరోహణ లేదా అవరోహణ మరియు ఉమ్మడిగా కనుగొనడంలో వారి డేటాను ప్రధానంగా సవాలు చేయడం. మీడియా. స్థలం. సరిగ్గా. డేటా పాయింట్ల సంఖ్య. మేము ఎక్కడ నివసిస్తున్నాము. అయితే ఏమి చేయాలి? ప్రక్రియలను చూడండి. అతను కోరుకున్నప్పుడు. మా డేటా. అనిపిస్తోంది. ఈ ఫార్ములా ప్రకారం. కూడా. 6. 6. 6. ఆరు మరియు ఏడు. ఈ. కాదు. ఈ కేసు కళ్ళ. మీడియా కాదు. మద్దతు. లేదా మా క్రీడలో. అప్పటినుంచి. ఉదాహరణకి. 6. ఇవ్వబడిన డేటా సెట్. తదుపరి పాయింట్. ఎందుకంటే కరెంట్ అంటే కరెంట్ ప్లేస్ ఉంది. ఈ కేసు పాయింట్లు. సమాచారం. అదే. అవి వాంఛనీయం కాదు. ఇది సాధ్యం కాదు. వైపు చూస్తున్నారు. మీరు అండరైన్ చేయాలనుకుంటే. దగ్గరగా. శాసనం. మించి. కేవలం. కాబట్టి మీరు కంటెంట్ ని మాత్రమే చూడగలరు. ఇది చేయుటకు? అప్పుడు నేను తీసుకుంటాను. దాని ప్రకారం మేము తీసుకుంటాము. అవును. ఆ తేడా తీసుకోండి. ఇది కేవలం. చూద్దాం. ఏది. డేటా సెట్ ను ఎంచుకోండి. ఫార్ములా. ఇప్పుడు నాకు మరింత కావాలి. ఏమిటి? ఈ. శాసనం. ప్లస్ కాబట్టి మేము కలిగి. ఈ ప్రత్యేక మోడల్. దేనికి అనుగుణంగా ఉంటుంది? ఇంజనీర్ అవును. 16 మందితో పని చేస్తున్నారు. లేదు సక్సెస్ అయితే ఒక గ్రూప్ ఉంది. ఏది కాదు. ఏది కాదు. సుమారుగా ఇది ఒక మూలకం కాదు. అది కాదు. ఎందుకంటే అక్కడ ఆ కుటుంబాలు తయారవుతున్నాయి. పోస్టర్లు కేంద్ర ధోరణి యొక్క శాండివిచ్ లను అధ్యయనం చేయడం ప్రారంభించాయి. మూడు మేజర్లు ఉన్నాయని మనం చూశాం. మేము చూసాము. మాకు తదుపరి సమావేశం ఉంది. మీరు మీడియాను చూడవచ్చు.