

గణాంకాలు. కాబట్టి చివరి తరగతిలో. ఆగు ఆగు. అది ఏమిటి? కాబట్టి వీలు. గతం లో. మేము చూసాము. శీఘ్ర. స్థలం. మేము చూసాము. గణాంకాలు వేరే ప్రక్రియ నెట్వర్క్. చదవడం. స్వాధీనం చేసుకున్నారు. తరచుదనం. పంపిణీ. తరచుదనం. మన దగ్గర ఒక ఉంది. కాబట్టి మేము ప్రాతినిధ్యం చూసింది. ప్రాక్టికల్ గా ప్రాతినిధ్యం వహించాలని ఆర్డర్. మనం నేటి కాలాన్ని ఉపయోగించవచ్చు. ఇది 2. ఒక విషయం చెప్పండి. ఫ్రీక్వెన్సీ పాయింటింగ్ అనే మరో ఫీచర్ మాకు ఉంది. ఏ రోజు? మాకు వీలు. ముందుగా మనం చూద్దాం. విక్టోరియా. పాజ్ చేయండి. ప్రాథమిక అంశాలు. బేసిక్స్. ఇది వేడెక్కడం మీద ద్రా చేయబడింది. అది మన విజయం. అయ్యో. టెక్నాస్. చాలా సార్లు అది నా అక్షం. దీని కొరకు. అయితే గుర్తుంచుకోండి. యొక్క విలువకు అనులోమానుసాతంలో ఉంటుంది. ముఖ్యమైన విషయాలు. చివరిది. కాబట్టి అదే కుటుంబాలు విస్తరించడాన్ని తీసుకుందాం. 20,000. ఇది ప్రణాళిక. బడ్జెట్. బడ్జెట్. ఎమర్జెన్సీ. 1. దయచేసి. వారికి కొంత కావాలి. నీకు కావాలా. ప్రధానమైనది ఏమిటి? Y అక్షం. ఇది నా X అక్షం. భిన్నమైనది. అర్థం చేసుకోండి. ఏదీ. యొక్క అధికారాలు. టెక్నాస్. గుర్తించండి. దాని ప్రకారం 613454. నేను కాలి చేసాను. ఇప్పుడు విలువలు. కాబట్టి ఇప్పుడు మనకు ఇది ఉంది. ఇది. గరిష్ట విలువ. 1/6 ఇప్పుడు నాకు బార్లు కావాలి. దీన్ని ఎంచుకోండి. పుస్తకం. ఇది. ఇదీ సమస్య. అన్ని చిట్కాలు సురక్షితంగా ఉన్నాయి. ఇప్పుడు ఒక నమూనా ఉంది. అని గమనించండి. మీకు వేరియబుల్స్ అవసరం లేదు. 1వ వివాహ వివాహం. ఇవి పార్టీలో కీలకాంశాలు. పన్నులు సంఖ్యరహితంగా ఉండవచ్చు రెండవ వేరియబుల్స్ గత పదాలు మారవు. మరియు ఈ చర్చ యొక్క ప్రాముఖ్యత కొత్తది, ఇది ఇక్కడ ఉంది. తెరవబడుతుంది. నిరంతరం. ఇది తప్పు. తేడా ఉంది. ఇది తరగతికి మాత్రమే ఉపయోగించబడుతుంది. ఇక్కడ అలా కాదు మనకు డేటా అవసరం. మాట్లాడండి. మాకు ఇచ్చారు. 1వ. కేవలం డేటా చెప్పారు. అంటే. 35 చివరి తరగతిలో 35.5 మిలియన్లతో మొదలవుతుంది, మేము ఇప్పటికే చూసినప్పుడు 35.5 విలువ వచ్చినప్పుడు, మేము ఈ తరగతిలో చేర్చుతాము. 45.5 కాబట్టి ఇప్పుడు దాని కోసం దశలను చూడవచ్చు. ఈ సందర్భంలో ఉన్న X అక్షాన్ని సూచించడానికి వ్యాఖ్యలను సూచిస్తుంది. నవల మా డేటా. ప్రతి తరగతిని సుమారుగా అంచనా వేయండి. కాబట్టి మళ్ళీ, స్థాయి. కాబట్టి ఇక్కడ స్కేలింగ్ ఒకసారి ఉంటుంది. బూస్ట్. ఈ ప్రక్రియ. 20.5తో ప్రారంభమవుతుంది. మూలం నుండి ప్రారంభమవుతుంది. పెసిడెంట్ మరియు ఎవరైనా కాబట్టి మీరు క్షితిజ సమాంతర అక్షం మీద మెదడు అనే ఈ విషయాన్ని తయారు చేయాలి. మరింత పోలి ఉంటుంది. కాబట్టి నేను సమర్పించాను. ఆ సమస్యను కనుగొనండి. దీన్ని జాగ్రత్తగా చూసుకోండి. తేడా. ఇవీ విషయాలు. చివరగా. పెండెన్స్ ఇవి జిల్లాలు. ఇప్పుడు మేము దీన్ని చేస్తున్నాము. సెక్స్ ఇది నా ఖర్చులు. మనం వెళ్తున్న దారి. అప్పుడు ఇక్కడ నుండి ప్రారంభిద్దాం. ఇది ఇదే. 4 యూనిట్లు. ఇది ఏ సంవత్సరం చేసింది? ధర. ప్రారంభించండి. మనం అని. ఈ ప్లేయర్ ప్యాక్ వారి డేటాను గరిష్ట పానఃపున్యాలలో ప్రదర్శిస్తుంది. అని ఊహించుకోండి. ఎక్కడో. తగిన విధంగా. ఇక్కడ సున్నా నుండి ప్రారంభిద్దాం. ఈ డెస్కేలింగ్. పొత్తులు. దీనితో ప్రారంభిద్దాం. నాకు అది వద్దు. దీని ప్రకారం. ఈ నిబంధన. ఈ విధంగా. మేము సాగదీస్తాము. ఇదేనా? ఇది తీసుకురాబడింది. ఎందుకంటే ఇది అంటువ్యాధి. కాబట్టి 20 పాయింట్లు. ఇది ఒకటి. ప్రారంభ స్థానం. తదుపరిది. ఇదే సరైనది. ఏది. ఇదే చరిత్ర. మీరు చరిత్రను పరిశీలిస్తే చాలా ఘనమైన వ్యక్తి. ఇది చాలా. మూర్ఖుడు ఎవరు? సరస్సు నీరు మీరు చూస్తున్నారు. పార్టీల మధ్య అలా జరగడం లేదు. మధ్యలో కొన్ని ఖాళీలు ఉంటాయి మరియు అవి సమానంగా ఉంటాయి. కానీ అంతరం ఈ సంఖ్యలు తీసుకుంటున్న విలువలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. కేవలం ప్రాథమికంగా గూఢచర్యం ఎందుకంటే విలువలు భిన్నంగా ఉంటాయి. అందరికీ సమానంగా ఉన్నందుకు ధన్యవాదాలు. అందుకే అవి. అదే ఇప్పుడు మనం చూడబోతున్నాం. ధన్యవాదాలు. ఇవన్నీ పొందండి. ఒక్కసారి చూడాలని. మొదట, నేను క్షితిజ సమాంతర యాక్సెస్ లో డెమోనెలను సూచించాను, కాబట్టి ఇవన్నీ నేను ఎంచుకున్న స్నేహితుల ఇన్స్టిట్యూట్లు. స్థాయి సమానంగా ఉంటుంది. 4 యూనిట్లు కాబట్టి మీరు సన్నద్ధం చేయవచ్చు. నేను 20.1తో ప్రారంభించాను ఎందుకంటే నేను అసలుతో ప్రారంభించలేదు కాబట్టి నేను సృష్టించాను. ఎందుకు? కనుక ఇది కొద్దిగా విస్తరించబడింది. ప్రకారంగా. నేను నీకు చెప్పాను. ఫ్రీక్వెన్సీ ప్రకారం. ఇది మా సమాధానం. ఇది ప్రాతినిధ్యం. ఇది చాలా ముఖ్యమైనది. ప్రాసెస్ ఆర్డరింగ్ పూర్తయింది. ఈ విషయాన్ని ఇప్పుడే ప్రస్తావించారు. ఛాయాచిత్రాలు. ఈ సమయంలో, మా రేఖాచిత్రం, పవర్ పవర్ గ్రాండ్. నిరంతరం డేటా ఉన్నప్పుడు మాత్రమే నిర్మించండి. డేటా సంఖ్యపరంగా లేనప్పటికీ మీరు నిర్మించవచ్చు. కాబట్టి ఇప్పుడు వారు దీన్ని చేయాలనుకుంటున్నారు. నా దగ్గర ఒక ఉదాహరణ ఉంది. ఈ స్పెల్లింగ్. కాబట్టి నేను దీని పనితీరును విశ్లేషించాలనుకున్నాను. మద్దతు పెట్టే. మార్కులు సరిగా వచ్చాయని ఉపాధ్యాయులు గమనించారని నాకు తెలియదు. 20 కంటే తక్కువ మార్కులు సాధించిన వ్యక్తులు చాలా తక్కువ. అదేవిధంగా 70 కంటే ఎక్కువ మార్కులు సాధించిన విద్యార్థులు చాలా తక్కువ. వాతావరణ డేటా కథనాలు. 17 ఏడు మంది. ప్రపంచం. కాబట్టి సున్నా నుండి 20 వరకు ఏడుగురు విద్యార్థులు మాత్రమే. ఇది మొత్తం 14 448. 90 మంది విద్యార్థులను విచారించారు. మునుపటి విధానాన్ని అనుసరించండి. నేను నేరుగా గీయగలను. సమానత్వం. కానీ ఈ తరగతి విరామం పరిమాణానికి సమస్య ఉంది, ఎందుకంటే మొదటి సందర్భంలో, తరగతి విరామం 20 మరియు చివరిది ప్రక్రియ. కాబట్టి మీరు చాలా జాగ్రత్తగా ఉండాలి. ఎందుకంటే మీరు సముచితంగా ఉంచుకోవాలి. మేము సిద్ధం చేస్తాము. తరగతికి చెందినది. పొడవు ఎంత ఉండాలి? మేము నిర్ణయిస్తాము. గాజుకు సున్నా. ఇది 2020 నుండి 30 వరకు ఉంది. తరగతి యొక్క వంతెన మళ్ళీ 30 నుండి 20 వరకు ఉంది. అవన్నీ మీకు తెలుసని అనుకుంటున్నాను. 472 ముప్పై. కాబట్టి నేను దీర్ఘచతురస్రాకారపు లోతును అనుభవించాలనుకుంటున్నాను. దుకాణాల సంఖ్య. అంతకు ముందు నాకు ఉన్న స్నేహితుల అర్థం ఏమిటో కనుక్కోవాలి. కాబట్టి ఇక్కడ అర్థం ఉంది. కనీసము. మేము దీన్ని చేస్తాము. నేను వైద్యానికి ఇవ్వాలనుకుంటున్నాను. ఇది చాలా బాగుంది. 27 నేను 4:30కి నంబర్ని పొందాలి. తీపి. అదేవిధంగా. అదే విధానం. ఎందుకంటే. తీసుకోవడం. ఈ విభజించబడింది. అదే విధంగా చేయి. ఇక్కడ. 60 నుండి 70. చివరిది కానీ నేను వారితో మాట్లాడాలనుకుంటున్నాను. కాబట్టి మీరు పొందబోతున్నారు. తో ఈ బేర్. గరిష్టం ఎంత? శుభోదయం. ఇప్పుడు మీరు చూడండి. నేను ప్రారంభిస్తున్నాను. నేను సున్నాతో ప్రారంభిస్తున్నాను కాబట్టి నేను ఏదీ చేయనవసరం లేదు. స్కోర్ చేసారు. అక్షం ఎందుకు? 20. దయచేసి. స్లయిడ్. ఎక్కడ ఉన్నాయి? ఖరీదు. రెండవ విషయం. విషయం ఏమిటంటే. 14 7200 కాబట్టి మేము దానిని 2.67కి తగ్గించాము, కాబట్టి ఇక్కడ 2.67. ఈ సమయంలో. స్కోల్ ఉపయోగించడం. మీరు అడగాలి. మొదటిది ఈ విధంగా. మద్దతు. ఏమిటి? Bonjour నిజానికి ఉంది. డేటాసెట్లు. చివరిది. మీరు చూసినట్లుగా నిరంతరం డేటా. నిరంతరం డేటా. కేవలం నిరంతరం. అయితే నాన్ క్లెయిరింగ్ డేటాసెట్ల కోసం పేరా ద్రా చేయవచ్చు. గత పరీక్షలో హిస్టోగ్రామ్ లో మనం చూసిన నిరంతరం డేటాతో డేటా సెట్ ను గీస్తున్నప్పుడు తగిన స్కేలింగ్. మేము తదుపరి పెట్టేలో చెప్పబోతున్నాము.