

ഒരിക്കൽ കൂടി. ഒരിക്കൽ. വകുപ്പ്. കഴിഞ്ഞ പ്രഭാഷണത്തിൽ, ഞങ്ങൾ ശ്രീയുടെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കുകയായിരുന്നു, പ്രത്യേകിച്ചും, ഞങ്ങളുടെ പരിധിയിലുള്ള ഈ വ്യക്തിയുടെ സവിശേഷതകൾ ഞങ്ങൾ പഠിച്ചു. കൂടാതെ. ഇന്നലെ. അപ്പോൾ നമുക്ക് ചുരുക്കമായി നോക്കാം, ഈ വ്യക്തിയുടെ ഈ നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്? അളക്കുന്നതിനുള്ള വളരെ ലളിതമായ അളവാണ്. അതായത്, ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു ഡാറ്റ സെറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ. അത് പോലെ തോന്നുന്നു. അനുഭവം കണ്ടെത്തുക. ഈ മൂന്ന് തരം ഡാറ്റാസെറ്റുകളും Xbox തിരഞ്ഞെടുക്കുക, ഡാറ്റ ഡാറ്റ ഡാറ്റ സ്കാൻ തുടർച്ചയായ ജില്ലകളെ വേർതിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈ വ്യക്തിയുടെ എത്ര വർഷം എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ദൂത ധാരണ ഇത് നിങ്ങൾക്ക് നൽകും. അതുകൊണ്ട് ഇവിടെയുണ്ട്. നിങ്ങൾക്കായി കാത്തിരിക്കുന്ന പോയിന്റിനെക്കുറിച്ച്. ഒന്നോ രണ്ടോ അല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമില്ല. ഓർഡർ ചെയ്ത മൂല്യവായ ഉള്ളിൽ. എന്റെ പേര്. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഡാറ്റ സെറ്റ് ഉണ്ടോ? ഇത് ജോഡികളായി അകത്ത് വരുന്നു. കണ്ടെത്തിയില്ല. അവൻ ആ ആശയം ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഒരു പോയിന്റിനെക്കുറിച്ച്. ഈ അന്വേഷണങ്ങളെ ഞാൻ മാനിക്കണം എന്നതിനാൽ ഇപ്പോൾ മാറുന്നു. എന്തുകൊണ്ട് വെറും. പുഞ്ചിരി, പുഞ്ചിരി. നിങ്ങൾ പോകുന്നുണ്ടോ? ഏജൻസിയുടെ ആവൃത്തി. നമ്പർ ആവശ്യമാണ്. വീഴ്ചയിൽ. നന്ദി. കാര്യങ്ങൾ. ആവൃത്തി. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത് അത് വിളിക്കപ്പെടുന്നതായി നിങ്ങൾ വിചാരിക്കും. പകുത്തു. ഇത് വളരെ നിരാശാജനകമാണ്. എന്തോ. ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും. എന്നാൽ നിങ്ങൾ. ഇപ്പോൾ, നിങ്ങൾ ഇത് കണക്കാക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഇത് എന്റെ പുതിയ വെബ്സൈറ്റാണ്, തുടർന്ന് എനിക്ക് ഇതേ ഫോർമുല പ്രയോഗിക്കാം. ആ പോയിന്റ്. ഒരേ വലിപ്പം. 1. ഇത് ഇതിൽ ഐക്യപ്പെടുകയാണ്. മൈനസ്. അത് ഗംഭീരമാണ്. ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഇത് വളരെ നന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു, എന്നാൽ ചില പരിമിതികളുള്ള വ്യതിയാനത്തെ ഇത് അർത്ഥമാക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പരിമിതികൾ ചർച്ച ചെയ്തു. ആരെങ്കിലും? അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇത് കണ്ടെത്താനാകും. ആവൃത്തി വിതരണം. കുറച്ച്. മൈക്രോസോഫ്റ്റ്. മോഡുലസ്. അതിനർത്ഥം വഴിയില്ല. സമാധാനം. എപ്പോഴും ആഗ്രഹിക്കുന്നു. മാധ്യമങ്ങളിൽ നിന്ന്. ചിലതിലേക്ക് ഞാൻ എന്തെങ്കിലും ഡാറ്റ എടുത്താൽ. അത് എപ്പോഴും. സമൂഹത്തിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാനങ്ങൾ. കേന്ദ്രത്തിന്റെ അളവുകൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പാറ്റേൺ ഉണ്ട്. നിരവധി കേസുകൾ. യേശു. നിങ്ങൾക്ക് സേവനം ലഭിക്കില്ല. ഇത് എവിടെ? ഉയർന്ന അളവിലുള്ള വേരിയബിളിറ്റി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനുള്ള വിതരണത്തിലേക്ക് ആളുകൾ. അതിനർത്ഥം സ്വയം. അല്ലെങ്കിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള എന്തെങ്കിലും, അവിടെ നിങ്ങൾ അത് വിളിക്കും. ആ വിതരണം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള ഒരു വിതരണമാണ്. നല്ല പ്രതിനിധിയല്ല. അവിടെ ഇല്ല. പ്രവണത. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് പ്രശ്നം നേരിടാം. നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ. മാധ്യമങ്ങളെ കുറിച്ച്. ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ നോക്കുക. പ്രധാന പോരായ്മ. ചിന്തിക്കുന്നതെന്ന്. അതിനാൽ, ഏതെങ്കിലും ബീജഗണിതത്തിന് വിധേയമാക്കാൻ കഴിയില്ല. ഈ കേവല മൂല്യങ്ങളിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഒരു കാൽക്കുലസും ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല. അതിനാൽ ഇത് ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു വരയാണ്. ഇതിന്റെ ചില ആശങ്കകൾ കണ്ടെത്തണമെങ്കിൽ. അതിനാൽ ഈ മൂന്ന് ശുപാർശകൾ കാരണം, ഈ ആപ്ലിക്കേഷനുകളെല്ലാം പരിപാലിക്കാൻ കഴിയുന്ന ചില പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ ഞങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമാണ്. അവർക്ക് അത്തരം പരിമിതികളൊന്നും ആവശ്യമില്ല. ശരി, കേവല മൂല്യങ്ങളുടെ ഈ പരിമിതിയെക്കുറിച്ച്? ഞാൻ ഒന്നിൽ ഒന്ന് പോലെ എന്തെങ്കിലും എഴുതുകയാണെങ്കിൽ എന്നതാണ് ഒരു ആശയം. അസംസ്കൃത ഡാറ്റ. ക്രമീകരണങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക. അതേ തരത്തിലുള്ള. നിങ്ങൾക്ക് മാറ്റാം. ബീജഗണിത ഘടകത്തിന് വിധേയമാക്കാവുന്ന ചതുരം ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റയുടെ സ്വഭാവം നഷ്ടപ്പെടുത്താതെ. അങ്ങനെയാണ് ഞങ്ങൾ ഉപകരണം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ ചതുരം. ഏതാണ് പരക്കെ അറിയപ്പെടുന്നത്. ക്ഷമ. എന്നാൽ വ്യത്യാസത്തിന് നമുക്ക് ആവശ്യമാണ്. ഇതിനെക്കുറിച്ച് വളരെ വ്യക്തമായി പറഞ്ഞാൽ, ഇത് പ്രത്യേകിച്ചും ഞങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുമ്പോൾ. ഏകദേശം ചേരുവകൾ. എന്റെ പ്രഭാതം. ഞങ്ങൾ എപ്പോഴും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. ഞങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. എന്താണ് ഈ നിയന്ത്രണം? അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് ചില രൂപങ്ങൾ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ബീജഗണിതത്തിന് വിധേയമാക്കാവുന്ന ചില ഇന്ദ്രിയങ്ങൾ. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഇപ്പോൾ എടുത്തിരിക്കുന്നതിനെ ഞങ്ങൾ വിലമതിക്കുന്നു, ഇത് വളരെ നല്ലതാണ്, നിങ്ങൾക്ക് മറ്റെന്തെങ്കിലും ചെയ്യാൻ കഴിയും. ശരിയായി. ഈ. വിതരണം. നിങ്ങൾ എന്താണ് പറയുന്നത്? അങ്ങനെ ഗണിതശാസ്ത്രപരമായി. കാണുക. അതിനാൽ എനിക്ക് ഡാറ്റ പോയിന്റുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ. പോയിന്റുകൾ. അത് എടുക്കുന്നു. അങ്ങനെ. വ്യതിയാനങ്ങൾ. കാലഹരണപ്പെട്ടു. 1 ന് തുല്യമായ വ്യതിയാനങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒന്ന്. ആറ് ഭാഗം മാത്രം എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ, അതായത് 1 രൂപീകരണം കഴിഞ്ഞു. തേജസ്സ്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എന്റെ ഡാറ്റ സെന്റീമീറ്ററുകളുടെ യൂണിറ്റുകളിൽ അളക്കുന്നുവെന്ന് കരുതുക. എന്തോ വലിപ്പം, വലിപ്പം. എന്റെ വിവിധ ശ്രേണിയിൽ, സെന്റീമീറ്റർ ചതുരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എപ്പോഴും അളക്കുന്നത് എവിടെയാണ്. അതിനാൽ ഈ രണ്ട് മൂല്യങ്ങളും താരതമ്യം ചെയ്യാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത് അർത്ഥമാക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ എനിക്ക് ഇത് സെന്റീമീറ്ററാക്കി മാറ്റണമെങ്കിൽ, അവർ എന്ത് ചെയ്യും, ഞാൻ പോസിറ്റീവ് സ്കെയർ റൂട്ട് എടുക്കും. ഈ പ്രത്യേക രേഖയും അതിനുള്ള പോസിറ്റീവുകളും എടുക്കുക. ഇതിനെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡീവിയേഷൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. അതിനാൽ നമ്മൾ ഈ പദം കണ്ടെത്തുന്നത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡീവിയേഷനാണ്. ഇവിടെ ഞങ്ങൾ യൂണിറ്റുകളെ 1 സെന്റീമീറ്റർ കൊണ്ട് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ചെയ്യുന്നു. ഇപ്പോൾ ഇത് സെന്റീമീറ്ററിലായിരിക്കാം, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അവിടെയാണ് ചിലർ ടി.വി.യും പിന്നെ ഞങ്ങൾ ഇത് എടുത്തിരിക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഇത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡീവിയേഷൻ ആണ്. വേരിയൻസ് ഡാറ്റ എങ്ങനെ എടുക്കാമെന്ന് ഞങ്ങൾ ഇതിനകം കണ്ടു. കാണുക. വ്യത്യാസമോ? അപ്പോൾ എന്തായിരിക്കും മാറ്റങ്ങൾ? അതെ, എന്ത് സംഭവിക്കും? അങ്ങനെ എങ്കിൽ. പറയുക. ഞാൻ കാത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിനുവേണ്ടി എഴുതണമെന്നുണ്ട്. സിഗ്മ. ഞങ്ങൾ ചെയ്തു. I. എന്തുകൊണ്ട്? ആ ചതുരം ഏതായാലും. വാർത്ത. നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നത്. ക്ഷമിക്കണം. ഓരോന്നിനും വേരിയൻസ്

പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന്റെ ഉദാഹരണം എടുക്കുക . അതിനാൽ നമുക്ക് ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് ഒരു ഉദാഹരണം എടുക്കാം. അതിനാൽ ഇത് കണക്കാക്കാൻ, ഞങ്ങൾ അൽഗോരിതം എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. നമുക്ക് കാണാം. നിങ്ങൾ ഒന്നാമനാകാൻ പോകുകയാണോ? അതിൽ ഭൂരിഭാഗവും പ്രധാനമല്ല, മറ്റ് പ്രധാനമല്ല. ചില കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്. ഡാറ്റ. യുടെ ഡയറി. ബോണ്ട്. ക്ഷമിക്കണം. ഇതെല്ലാം. എക്സ്പോസ്. അങ്ങനെ എല്ലാം. മൈനസ് 6. എന്നാണ്. ഇത് പ്രകാരം. ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണ് കാണുന്നത്. ഞങ്ങളുടെ ഫോർമുല സിഗ്മ അനുസരിച്ച് 106. ആകെ ഓപ്ഷനുകളുടെ എണ്ണത്തിൽ 106. .6. ഇതിനെക്കുറിച്ചുള്ള രസകരമായ ചോദ്യം. ഈ ഫോർമുലേഷൻ സിഗ്മ. അങ്ങനെ. ശരി. സമചതുരം Samachathuram. മൈനസ്. പാടുകൾ പറയുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, ഒന്നോ അതിലധികമോ സംഭവിക്കും. പടരുന്നു. ഈ വേനൽക്കാലത്ത് നിങ്ങളാണോ? അത്. അതെ. ജെയിംസ് ബോണ്ട് പറയുന്നു. കാലഹരണപ്പെട്ടു. അതിന്റെ സംഗ്രഹം എന്താണ് പറയുന്നത്? ഈ ഫോർമുല നോക്കിയാൽ. ചില കാരണങ്ങളാൽ തുല്യമാകാൻ ഞാൻ വെറുക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചില വഴികളിൽ എനിക്ക് പറയാൻ കഴിയും . ആ പ്രത്യേക ഫോർമുലേഷൻ നിലവിലുള്ളതുപോലെ ഉപയോഗിക്കുക. പ്രത്യേകിച്ച്. അതെ, ഈ പാസ്‌വേഡ് സ്ഥിരമാണ്. എക്സ് പാർട്ട് സ്ക്വയർ 1 മുതൽ ഒന്നിന് തുല്യമായതിനാൽ അത് മാറും. ഇതാണ് എന്റെ ഫോർമുലയായി മാറുന്നത്. എന്തെങ്കിലും കാരണം? എന്തുവേണം? എക്സൈസ്. മൈനസ്. ദയവായി. ഏത് തരത്തിലുള്ള സാധനങ്ങളാണ് ബാറുകൾ? അങ്ങനെ ഉള്ളിൽ. 1. വലിയ പാടുകൾക്ക് തുല്യം. ചില സമയങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ ഈ ഫോർമുല ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഇത് ഗണിതപരമായി ലളിതവും നിങ്ങൾ വ്യതിയാനം വരുത്താൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നതുമാണ്. അതിനാൽ ഈ ഫോർമുല ഓർക്കുക. ഞങ്ങൾ ചെയ്തത് രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ഫോർമുലകൾ നൽകി എന്നതാണ്. എന്തെങ്കിലും കാരണം? I. മൈനസ് 6 ബാറുകൾ. ആരോ പറഞ്ഞു. ഒരേ ചതുരം. മൈനസ്. നിങ്ങൾ കാണുന്ന കാര്യങ്ങൾ , ഇവിടെ വ്യത്യാസം? മോഡിഫൈ ഇൻഡെക്സ് ഭാഗത്തിന്റെ ഒരു അനുമാനമുണ്ട്. എന്നാൽ ഇവിടെ വർഷം 1 ന്റെ സ്വാധീനമില്ല. അത് എപ്പോഴും. എല്ലാ ഫോർമുലകളും. സമാനമായി. പ്രമാണ തർക്ക വിതരണം. ചെറിയതിൽ ഏതാണ്. ശക്തി അതേപടി നിലനിൽക്കുന്നു. അതിനാൽ ചതുരം. എന്നാൽ ഈ പ്രത്യേക ഫോർമുലേഷൻ ചില സമയങ്ങളിൽ കണക്കുകൂട്ടാൻ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. X&Y മൂല്യങ്ങൾ ആണെങ്കിൽ. പാറകൾ. മടുപ്പിക്കുന്ന. അങ്ങനെയെങ്കിൽ, ഈ മടുപ്പിക്കുന്ന കണക്കുകൂട്ടലുകൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന മറ്റൊരു ഫോർമുല നൽകാൻ ഞങ്ങൾ ശ്രമിക്കും. അങ്ങനെയാണ് ആശയം. അത്തരം ഉപയോഗങ്ങൾ. വലിയ കാര്യം പ്രശ്നം വരും, പ്രചോദനം വന്നു സന്ദർശിക്കും. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ എന്ത് ചെയ്യും, അത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഞങ്ങൾ ടിവി സ്റ്റേഷനുകൾ എടുക്കും . വ്യതിയാനങ്ങൾ. 3 പോയിന്റ് ഇത് ആരംഭിക്കുന്നതേയുള്ളൂ. കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കറിയാം. സിഗ്മ. ഇത് എല്ലാറ്റിലും ഒന്നാണ്. എന്നതിന്റെ സംഗ്രഹം. നിങ്ങൾ ജോലിചെയ്യുകയാണോ? മൈനസ്. ഇവ നമുക്ക് പരിഗണിക്കാം. മൈനസ്. പ്രാഥമിക പോയിന്റിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാനങ്ങൾ. ഈ സംഖ്യയെ 1 കൊണ്ട് ഹരിക്കാനാകുമോ എന്ന് പറയുമ്പോൾ, കോമ. ഞങ്ങൾക്കും അവകാശമുണ്ട്. UI. അതേ തരത്തിലുള്ള. കാണുക. തരങ്ങൾ. മുതലുള്ള. ശബ്ദം. മൈനസ്. ഇതെല്ലാം. അങ്ങനെ ഞാൻ അവിടെ ഇരുന്നു ചിന്തിച്ചു. അതിനാൽ ഞാൻ വെറുതെ ശ്രമിച്ചു. നമ്മൾ ഇവിടെ പറയുന്നത്. ഞങ്ങൾ ഇത് തന്നെ സൂക്ഷിക്കുന്നു. എനിക്ക് ചില കാര്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ. കാര്യങ്ങൾ. ഇത് കളിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഞങ്ങൾ പറഞ്ഞു ഈ ദിവസങ്ങൾ വിഭജിക്കപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ എന്റെ മുന്നറിയിപ്പ് പറയുന്നു. ഒപ്പം ഗുണിക്കലും. നടപ്പിലാക്കുക. ഉദ്ദേശത്തോടെ. അപ്പോൾ നമ്മൾ ചെയ്തത് ഉള്ളിലാണ്. നിങ്ങളോടൊപ്പം കളിക്കുക. വെറും. ഇതാണ്. രൂപപ്പെടുത്തൽ. സിഗ്മ ചതുരാകൃതിയിലായിരുന്നോ? ഒരിക്കൽ. ഞാൻ ആ ഫോർമുലയിൽ കൂടുതൽ ചിന്തിക്കുകയാണ്. നിങ്ങൾ എന്താണ് ചെയ്യാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്? അതു പറയുന്നു. ജീവൻ ആണ്. അങ്ങനെ. എന്തുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ ജനിക്കാത്തത്? എന്താണ് ഞങ്ങളുടെ വിലനിർണ്ണയ ഫോർമുല. ഇപ്പോൾ ഞാൻ ഇത് ഉള്ളിൽ പകരം വയ്ക്കുന്നു. അങ്ങനെ ഒരേണ്ണമെങ്കിലും. മൈനസ്. ഞാൻ ചെയ്താൽ. ഈ സ്ക്വയർ തുറക്കുക. +2. എന്തുകൊണ്ട്? ഇവ അതേപടി. ഞാൻ വെറുതെ പറയാം. ചില. ഇവിടെ തന്നെ. E. അത്. അങ്ങനെ. ഞാൻ അത് തുറന്നു, തുടർന്ന് ഞാൻ സ്ക്വയർ വികസിപ്പിക്കും, ഞാൻ ഈ ചോദ്യം വിപുലീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ. ഇവയാൽ അതെ . തരങ്ങൾ. സ്വതന്ത്രൻ. പരിഹാരം. ശരിയാണോ? നിങ്ങളുടെ മേൽ ഒരാൾ പുറത്തുവരാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഗർഭാശിരങ്ങൾ. ഇതിനെക്കുറിച്ച് എനിക്ക് സമാധാനമുണ്ട്, പക്ഷേ എനിക്ക് സിഗ്മയെ അറിയാം. എന്റെ ഭാര്യ ഒന്നുമല്ലെന്ന് ഞാൻ കാണുന്നില്ല. അതിനാൽ ഇത്. അതുകൊണ്ട് ഞാൻ പോകുന്നു. എന്റെ മേൽ. ഇതും സമചതുരം, ഇതും. സമചതുരം Samachathuram. അത്. കണ്ടെത്തുക. നമ്മൾ നിർത്തണം. ഇതാണ്. അതെ. സമചതുരം Samachathuram. അതുകൊണ്ട് നമ്മൾ അറിയണം. അതു കൊള്ളാം. ശബ്ദം. അതെ. നിങ്ങൾ ചെയ്യും. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ ഇവ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. ഇതിനാണ് നിലവിൽ ഉത്തരം ലഭിക്കുന്നത്. ഇതാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യും. ഞങ്ങൾ പോയി. എല്ലാറ്റിലും ഒന്ന്. ചതുരം ഉണ്ട്, അത് ചതുരമാണ്. എനിക്ക് ഇത് വേണം. എന്തായാലും. വയർലെസ്സ് ഒരിക്കൽ അവർ അത് ഈ വേനൽക്കാലത്ത് എടുക്കും . അതുകൊണ്ട് ഇതൊന്നും അല്ല. അത് വെറും. മൈനസ്. പരീക്ഷണം. മടങ്ങിപ്പോവുക. ആയിരിക്കുമെന്ന് ഞങ്ങൾ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതാണ് ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. അതിനാൽ , പുറത്തുകടക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സിഗ്മയുടെ നിർവചനം ഞങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു , അത് ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. സിഗ്മ ചതുരത്തിന്റെ നിർവ്വചനം. യുഎയിൽ നിന്ന് ചാടുന്നു. മൈനസ്. അതിനാൽ ഇതാണ് നേട്ടം , ഇത് കാലഹരണപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അത് ഞങ്ങൾക്ക് കണക്കുകൂട്ടൽ നൽകി. അതിനാൽ വ്യതിയാനങ്ങൾ കണക്കാക്കാൻ രണ്ട് വഴികളുണ്ട് . അതുകൊണ്ട് ആദ്യം നമുക്ക് നോക്കാം. അവ കാലഹരണപ്പെടുന്നു. ഞങ്ങൾ നടപടിക്രമങ്ങളുമായി മുന്നോട്ട് പോകും. പാരമ്പര്യേതര സ്മാർട്ട്. കാണുന്നത്. നടപടിക്രമം. ആവൃത്തി. വിതരണം, നിങ്ങൾ കണക്കുകൂട്ടേണ്ടതുണ്ട്. എക്സ്പോസ്. പണിയുക. അത് എന്തിനാണ്? മൈനസ് X ബാറിനുള്ളിൽ. ചിലത്. യുടെ ആകെത്തുക ഹരിക്കുക. ഒരു ഉദാഹരണം ഉപയോഗിച്ച് നടപടിക്രമം. അതിനാൽ എന്റെ എക്സ്പോസ് 450 ആണ്. മൊത്തം നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ എണ്ണം കൊണ്ട്

ഹരിച്ചാൽ. അതുകൊണ്ട് എനിക്കറിയില്ല. എന്റെ അടുത്ത ഘട്ടം മൈനസ് X1 ആണ്. ആദ്യപടിയാണ് വേണ്ടത്. മൈനസ്. മൈനസ്. മൈനസ്. അതെ, മൈനസ് എന്ന് പറയില്ല. കാലാവസ്ഥ എങ്ങനെയാണ്? 7 സ്ക്വയർ കാര്യങ്ങൾ അങ്ങനെയാണ്. 6. 45 ഇതിനെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ, ഈ 754 എന്ന് എനിക്ക് പറയേണ്ടി വരും. തലമുറകളെക്കുറിച്ചുള്ള ആകെ എണ്ണം. 0. എപ്പോഴും നല്ലത് ചിന്തിക്കുക. അങ്ങനെയാണ് നമ്മൾ നമ്മുടെ ഉപയോഗത്തെ കണക്കാക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ. നമുക്ക് അത് ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ. എനിക്ക് കൊടുക്കണം. അങ്ങനെ അത് തുടർച്ചയായ ക്ലാസ്സിൽ നിന്ന് വരുന്നു. അതാണോ കാര്യം. അതേ നടപടിക്രമം പ്രവർത്തിക്കും. ഒപ്പം പോയിന്റുകളും. പ്രക്രിയ. പ്രക്രിയ. രണ്ടാം ഘട്ടം. നിങ്ങൾ പറയുന്നതുപോലെ അതിൽ നിന്നുള്ള വ്യോമയാനങ്ങൾ. അത് സ്മാർട്ടാണ്. ഗ്ലാസ് പോലുള്ള ടിവി സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ലീപ് ചെയ്യുക. എന്റെ എന്താണ്? വലുപ്പങ്ങൾ ആകുന്നു. ഇപ്പോൾ. നിങ്ങളുടെ പേര്? നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ളതുപോലെ അവയ്ക്ക് പേരിടാൻ നിങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. UI തുല്യമാണ്. എന്താണ്? നിങ്ങൾ ഇത് ചെയ്യുകഴിഞ്ഞാൽ, ജോലി വളരെ ലളിതമാണ്. ഞങ്ങൾ അഞ്ച് തവണ പരിഗണിക്കും. നിങ്ങളെപ്പോലെയുള്ള ഒരാളോടൊപ്പം. ഈ ഘട്ടം. അന്വേഷണം. അതുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ എപ്പോഴും. ചിലത്. ഏതാണ്. അത്. തരങ്ങൾ. നൽകിയിരിക്കുന്ന ഡാറ്റ ഇതാ. 6. കാര്യം. ഞാൻ നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ചത്. അങ്ങനെ. പേരിന്റെ അവസാന ഭാഗം. നിങ്ങൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയും. ഇത് കണക്കാക്കാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതുപോലെ തന്നെ. കാര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നു. വളരെ വിശാലമായി, ഈ ഡാറ്റ നോക്കുമ്പോൾ, എനിക്ക് എന്റെ പ്രധാന ബോധം എവിടെയെങ്കിലും ചുംബിക്കാൻ കഴിയും. അതിനാൽ 55 ന് തുല്യമാകുക എന്നതിന്റെ അർത്ഥം എനിക്ക് അനുമാനിക്കാം, അതിനാൽ അവർ തുല്യനാകാനുള്ള ഇച്ഛയെ ചുംബിക്കും. ഓരോ ക്ലാസിനും ക്ലാസ് വലുപ്പം. മൊത്തത്തിലുള്ള സുപ്രധാന ഘട്ടമാണിത്. എനിക്ക് അത് ചെയ്യാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, എന്റെ UI മൈനസ് 3 മൈനസ് മാത്രമാണെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയും. 0. ചെയ്യുക. മെട്രിക്കലായി, എന്റെ ഡാറ്റ വിതരണം ചെയ്യും. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് പേരുകൾ ആവശ്യമില്ല. അങ്ങനെയായിരിക്കും. എന്തുകൊണ്ടാണ് അങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്? അതിനനുസരിച്ച് ഉപകരണം കണക്കാക്കുക എന്നതാണ് അടുത്ത ഘട്ടം. അങ്ങനെയാണ്. മൈനസ് 3 സ്ക്വയർ, അതായത് 9. ശാന്തം. നമുക്ക് കാണാം. ഈ. എന്തെങ്കിലും. ഇത് കണക്കാക്കുന്നു. വികൃതമാക്കിയ ക്ലാസ് വലുപ്പം എന്താണ്? അതുകൊണ്ട് നമുക്ക്. നിങ്ങൾ ആകുന്നു. ഇപ്പോൾ. കാണാൻ പ്രചോദനം. കാലഹരണപ്പെട്ടു. ഒരു കടി തുടയ്ക്കുന്നു. ഈ ഫയലിന്റെ പേരുകൾ പരിശോധിക്കുക. നിങ്ങളാൽ. 60 വയസ്സിന് ശേഷം, നിങ്ങൾ അത് ചെയ്യുകഴിഞ്ഞാൽ, അത് അങ്ങനെയായിരിക്കും. 25 പോയിന്റ്. കാലഹരണപ്പെട്ട മൈനസ് കാലഹരണപ്പെട്ടു. അവന്റെ കുടുംബം. അപ്പോൾ നിങ്ങൾ ഫോർമുല മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുക. ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ച്. എന്തെങ്കിലും കാരണം? മൈനസ്. സമചതുരം Samachathuram. ഈ മൊത്തങ്ങളെല്ലാം നിങ്ങൾക്കറിയാം, അതിനാൽ ഒന്ന് മൂപ്പത് 416. എന്തുകൊണ്ടാണ് 60 നെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നത്? ഇത് കണ്ടെത്തുക. ഇതിന് തുല്യമായ പോസിറ്റീവ് ചതുരം. 14.9 വിജയകരമായി ചേർത്തു. തുടർച്ചയായ ക്ലാസുകൾക്കൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്ന ഡാറ്റാ സെറ്റിനുള്ള വ്യത്യാസം. ഇന്ന് ചില വിദ്യാർത്ഥികൾ ഈ വ്യക്തിയെ കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ വ്യക്തിയുടെ വിവിധ ഫലങ്ങൾ. അത്രയേയുള്ളൂ. ഇത് നിങ്ങളെ സഹായിക്കുകയും ഡാറ്റ മൂല്യങ്ങളിലുടനീളം ഡാറ്റയുടെ വ്യാപനം മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യും. അത് ക്ലാസിലേക്ക് നയിക്കുന്നു. നമുക്ക് ചില പ്രശ്നങ്ങൾ കാണാം 1 സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക്. സമഗ്രമായ ചില പ്രോഗ്രാമുകൾ നിങ്ങൾ കാണുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് കാണണോ?