

വകുപ്പ്. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് ഊഹിക്കുക. നിങ്ങൾക്ക് പഠിക്കാൻ ആഗ്രഹമുണ്ടോ? അത് പറയരുത്. കുറഞ്ഞത് നാല് മണിക്കൂറേങ്കിലും ഉള്ള ഈ പഠനം . ഇല്ല, നിങ്ങൾ അത്ര മിടുക്കനല്ല. നാല് മണിക്കൂറോളം നിനക്ക് നിന്നെ മനസ്സിലായില്ല . നീ എന്തുചെയ്യും? അതിനാൽ നിങ്ങൾ സുഹൃത്തുക്കളുടെ അടുത്തേക്ക് പോകും. ആ ദിവസം നിങ്ങൾ എത്ര മണിക്കൂർ പഠിക്കുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിനോട് ചോദിക്കും. 6% എന്നത് രണ്ട് മണിക്കൂർ മാത്രം. ഒരാൾ പറയുന്നു എനിക്ക് 31 വയസ്സായിരുന്നു. മറ്റൊരു വ്യക്തി. നിങ്ങളുടെ പക്കൽ ഡാറ്റയുണ്ടോ? സഹോദരി ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ആറ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പോയി. വഴിത്തിരിവ്. ഇത് എന്ത് ചെയ്യും? ഈ ഒന്നുകിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഈ ഡാറ്റ ലഭിക്കും. 6. ഇത്. 4 ബൈ 6/10 പ്ലസ് 2/12/12, പ്ലസ് 2017, 17 + 118, അത് 28 ആണ് . നിങ്ങൾ നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി. അതെ, ഞങ്ങൾ ഇത് ഇതിനകം കണ്ടു 64. 6. യഥാർത്ഥത്തിൽ നിങ്ങൾ 6. 6. 24 നാല് ബാക്കിയുള്ള 6 മൈൽ, 36, ആറ്, 36, ആറ്, ആറ് എന്നിവ 36 പായ്ക്കുകളാണ്. 1.26 ഇല്ല, നിങ്ങളുടെ മാതാപിതാക്കളുമായി നിങ്ങൾക്ക് തർക്കിക്കാൻ കഴിയില്ല . അതിലും കൂടുതലായി. 4 മണിക്കൂർ അവർ വായിക്കുന്നു, കാരണം നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച ഡാറ്റ യഥാർത്ഥത്തിൽ 4.66 മണിക്കൂർ പഠിക്കുന്ന ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാർത്ഥികളാണ്. അതിനാൽ നിങ്ങൾ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ പഠിക്കുമ്പോൾ, നിങ്ങൾ ഇതിനെ വിളിക്കും. ഒരു പ്രകടനം നിർദ്ദേശിക്കാൻ, അർത്ഥം നിർവ്വചിക്കരുത്. പെട്ടെന്ന് നിങ്ങൾ ഇപ്പോഴും സംഭവിക്കുന്നില്ല, അതിനാൽ നിങ്ങൾ മറ്റൊരു അടിസ്ഥാനം കണ്ടെത്തും. ഞാൻ ഈ ഡാറ്റ ക്രമീകരിക്കും , ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എന്താണ്? രൂപി. അടുത്ത ഘട്ടമാണ്. അത് ഒന്ന്. 6. 6. ഞാൻ ഉപയോഗിക്കും. എന്താണ് മൂല്യം? ഞങ്ങളുടെ ആറ് മൂലകങ്ങളുടെ ഡാറ്റ ആയതിനാൽ, ഞാൻ നാലിനെയും അഞ്ചിനെയും എടുക്കും, ഞാൻ 4 പ്ലസ് 5/8 എടുക്കും. 1 ഒമ്പത് പ്ലസ് എന്നതിന് തുല്യം. എന്നിട്ടും, നിങ്ങൾ 4.5 മണിക്കൂറിൽ കൂടുതൽ പഠിക്കണമെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു , അതിനാൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള കണക്കുകൂട്ടൽ. നിങ്ങൾ 3:50 മുതൽ ആരംഭിക്കുന്നതുപോലെ , നിങ്ങൾ മറ്റൊരു രീതിയിൽ ഓർഡർ ചെയ്താലും ഓർഡർ ചെയ്തു . എന്താണ് 4.5? പലരും പഠിക്കുന്ന എന്തെങ്കിലും ആവർത്തനമുണ്ടോ എന്നതാണ് നിങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നതെന്നും . ഒരു ഡാറ്റ .65 ആമുഖ ഡാറ്റ പോയിന്റുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ കരുതുക . അഞ്ചു മണിക്കൂർ പഠിക്കുന്ന രണ്ടുപേരുണ്ട് . അഞ്ചുവയസ്സുകാർക്ക് പഠിക്കുന്ന രണ്ടുപേരുണ്ട് , അതിനാൽ ഇത് 5 ആണ്, മിക്കപ്പോഴും ആവർത്തിക്കുന്ന സംഖ്യയാണ്. പ്രത്യേക കാര്യം. നിങ്ങൾക്ക് കഴിയില്ല. പരീക്ഷാ സമയത്ത് നാല് മണിക്കൂറിൽ കൂടുതൽ ഗുണങ്ങൾ പഠിക്കണമെന്ന് രക്ഷിതാക്കൾ . സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളിൽ ഞങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന കാര്യങ്ങളുടെ സൗജന്യ വീഡിയോ നിങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ പഠിക്കുമ്പോൾ ഞങ്ങൾ ഞങ്ങളുടെ അവകാശവാദങ്ങളെ ന്യായീകരിക്കുന്നു . ഈ നടപടികളിൽ മാത്രം മതിയാകില്ല, പക്ഷേ ഞങ്ങൾ എല്ലാ പ്രധാന കാര്യങ്ങളും, സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും ഡാറ്റയും പഠിക്കും. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക്. ഇതൊരു പ്രചോദനാത്മക ഉദാഹരണമായിരുന്നു. യഥാർത്ഥ ഭടം സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ഞങ്ങളെ അറിയിക്കുക. അതിനാൽ ഈ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ രണ്ട് തരത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒന്ന്, അത് നമ്മൾ പഠിച്ച ഒരു ഡിസിപ്ലിൻ ആണ്. മുമ്പ് ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ. ഇത് ഡാറ്റയുടെ ഒരു ലിസ്റ്റ് മാത്രമാണ്. ഏത് അടിയിലൂടെ നിങ്ങൾക്ക് സ്വിംഗ് ചെയ്യാം എന്നത് നിങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു, അതിനാൽ അത് നിർത്തുക. നിർത്തു. അതുകൊണ്ട് ഞാൻ പറയുന്നു എന്ന് കരുതുക. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ പുസ്തകമാണ് അവർക്ക് വേണ്ടത്. ഇന്ത്യയിലെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ? എന്താണ് ഇതിനർത്ഥം? ഡാറ്റയെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും അനുമാനിക്കാത്ത എല്ലാ ഡാറ്റ മൂല്യങ്ങളും ലിസ്റ്റുചെയ്യുന്ന ചിലത് നിലവിലുണ്ട് എന്നാണ് ഇതിനർത്ഥം . അതിനാൽ ഇത് നിങ്ങൾക്ക് ഒരു ലിസ്റ്റ് നൽകുന്നു. അങ്ങനെ യുപിയിൽ. സ്വയം ഓഡിറ്റ് ചെയ്യൂ. ഓസ്ട്രേലിയ. ഭരണഘടന. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്. അല്ലാത്തത്. സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഇത് നിങ്ങൾക്ക് ഈ ഡാറ്റ നൽകുന്നു. ഡാറ്റയെ കുറിച്ച്. ഞാനൊരു പ്രസ്താവന നടത്തിയാൽ. 20 സംസ്ഥാനങ്ങൾ. പ്രസ്താവന. അതിനാൽ എന്റെ നിക്ഷേപത്തിന് മികച്ച ഫലങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിന് ശക്തമായ ഡാറ്റയുടെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ഞാൻ പഠിക്കുന്നു . ഈ പ്രസ്താവന അർത്ഥമാക്കുന്നത് ഞാൻ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഡാറ്റ ശേഖരിക്കുകയും ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഞാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്തെങ്കിലും എനിക്ക് ലഭിക്കും. ഞാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ എനിക്ക് ലഭിച്ചു. എന്റെ നിക്ഷേപങ്ങൾ മാറ്റുക അല്ലെങ്കിൽ എന്റെ നിക്ഷേപങ്ങൾ ഒപ്റ്റിമൈസ് ചെയ്യുക, അതിനാൽ ഈ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ നിങ്ങൾ ആ ഡാറ്റയുടെ റെക്കോർഡിംഗ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന ഡാറ്റ പഠിക്കുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷിച്ചതുപോലെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ പ്രവചിക്കാൻ കഴിയാത്ത മേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളിൽ ഒന്ന് . ഈ ദിവസങ്ങളിൽ ഞങ്ങളുടെ ടൈംസ് ഓഫ് ഇന്ത്യയിലോ നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വാർത്തയിലോ. പ്രിയേ. അതിനാൽ ഇത് ശാന്തമാക്കുന്നു. ഇന്ന് അത് മിതമായിരുന്നു. അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം മിതമായ നിലയിലായിരുന്നു. അത് മോശമായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇത് ആ രീതിയിൽ മാത്രമേ തരംതിരിച്ചിട്ടുള്ളൂ. അത് നിർബന്ധിതമാണ്. ഇത് മിതമായതും. അവർ ഉള്ള നഗരങ്ങളിൽ. അതായത്, ഇതിനെക്കുറിച്ചുള്ള സ്ഥിരമായ ഡാറ്റ നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കും. നഗരത്തിന്റെ ആരോഗ്യത്തെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും അനുമാനിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് ശ്രമിക്കാം . അതിനാൽ ഇവയെല്ലാം സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല, അതിനാൽ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ 2 ഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം. ഒന്ന് പഠന ഡാറ്റയും മറ്റൊന്ന് മൂല്യങ്ങളിൽ നിർത്തുന്നതുമായ ഒരു അച്ചടക്കമാണ്. നമ്പർ . സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ നിർവ്വചനം. ഒരു വാക്ക് സാധാരണമാണ്. അതായത്, നമുക്കുണ്ട്. കൂടാതെ, ഞങ്ങൾ വാക്ക് ഉപയോഗിച്ചു. ഈ ഡാറ്റ എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? ഈ ദിവസങ്ങളിൽ ഒരുപാട് കാര്യങ്ങൾ വരുന്നുണ്ട്. ഇവ ഡാറ്റ വിശകലന ഡാറ്റയാണ്. അപ്പോൾ ഈ ഡാറ്റ എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? നിങ്ങൾ ശാസ്ത്ര ലോകത്തെ നോക്കുകയാണെങ്കിൽ , ഡാറ്റയുടെ നിഘണ്ടു അർത്ഥം നോക്കിയാൽ, അത് പ്രാർത്ഥനയുടെയും ലോകത്തിന്റെയും അല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. ഈ ഡാറ്റ അർത്ഥമാക്കുന്നത്. വിവരങ്ങളുടെ ഒരു ഭാഗം. വിവരങ്ങളുടെ ഒരു ഭാഗം. അപ്പോൾ എന്താണ് ഡാറ്റ? ഇത് ഇതിന്റെ ബഹുവചനമാണ്. അതിനർത്ഥം ഇത്

നിരവധി വിവരങ്ങളാണ്, അതിനാൽ നിങ്ങൾ അർത്ഥവത്തായ രീതിയിൽ ഒരുമിച്ച് ചേർക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ, നിങ്ങൾക്ക് സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ലഭിക്കും. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ പ്രക്രിയയല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. അതിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് കുറച്ച് അർത്ഥമുണ്ട്. ലോക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ലോക അർത്ഥം ഇപ്പോൾ ഞങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്, ഇത് ഡാറ്റയിൽ നിന്നോ അല്ലെങ്കിൽ നിങ്ങൾ പഠിച്ച സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളിൽ നിന്നോ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഡാറ്റാ മൂല്യങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നോ വരുന്ന ഒരു പ്രോസസ്സ് വിവരമാണ്. ഇപ്പോൾ നമുക്ക് സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ പഠിക്കാൻ ശ്രമിക്കാം, അതിനാൽ നിങ്ങൾ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കിൽ പഠിക്കുന്ന എന്തും കൈകാര്യം ചെയ്യണം. അതിനാൽ നമുക്ക് നമ്മുടെ ആദ്യ വിഷയത്തിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കാം, അതായത് ശേഖരം. അപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ ബന്ധിപ്പിക്കാം? ശേഖരിച്ചത് പ്രാഥമികമാകാൻ വഴികളൊന്നുമില്ല. രണ്ടാമത്തേത്. ഈ പ്രാഥമികം എന്താണെന്ന് ഞാൻ നോക്കാം. പ്രാഥമിക ഡാറ്റയുടെ ഈ പ്രാഥമിക ശേഖരം എന്താണെന്ന് നോക്കാം. നിങ്ങൾക്ക് ഡാറ്റാ ശേഖരിക്കാൻ താൽപ്പര്യപ്പെടുമ്പോൾ, നിങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഓരോ വിഷയത്തിലും പോയി അത് ശേഖരിക്കും. ഉദാഹരണത്തിന്, ഞാൻ ഈ ഉദാഹരണം നൽകിയപ്പോൾ. യഥാർത്ഥത്തിൽ പോയി. സുഹൃത്തുക്കളും മൂല്യങ്ങളും ശേഖരിച്ചു അല്ലെങ്കിൽ ഒരേയ്ക്കും കണ്ടെത്താൻ തോന്നുന്നു. അതിനാൽ ഇത് പ്രാഥമിക ഡാറ്റയുടെ ഉറവിടമാണ്. ശരിയാണോ? യഥാർത്ഥത്തിൽ ഇത് ചെയ്യുക. എന്താണ് ദ്വിതീയ ഡാറ്റാ. പകരം നിങ്ങൾ പോകൂ. നമ്മളിൽ എത്രപേർ സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ? നിങ്ങൾ ഡാറ്റാ ശേഖരിക്കുകയും നിങ്ങളുടെ മാതാപിതാക്കളുടെ അവകാശവാദം നിരസിക്കാൻ ശ്രമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അത് രസകരമാണ്. അതിനാൽ നിങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ സർവ്വേ നടത്താത്തത് പോലെയാണ് ഇത്. എന്നാൽ ഇത് ഇതിനകം ചെയ്ത ആളുകളിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾ ഡാറ്റാ ശേഖരിച്ചു. 30 സെക്കൻഡ്. രണ്ടാമത്തേത്. അതിനാൽ അതിൽ ചില സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ അടങ്ങിയിരിക്കാം. സ്ഥിരതയുള്ള. പറയാൻ ശ്രമിച്ചു. ദ്വിതീയ ഡാറ്റയിൽ നിന്ന് പ്രാഥമിക ഡാറ്റാ എങ്ങനെയാണ് ലഭിക്കുന്നത്? യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ് ഒന്ന്. ഞങ്ങൾ സെർവറുമായി ബന്ധപ്പെടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെന്ന് കരുതുക. വഴക്കുകൾ. അപ്പോൾ നമ്മൾ എന്ത് ചെയ്യും? നിങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയും. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ഡാറ്റാബേസിൽ ഇത് ചെയ്യാൻ കഴിയും. ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു ഡാറ്റാ സെറ്റ് ഉണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വഴക്കുകൾ അദ്ദേഹം റെക്കോർഡ് ചെയ്തു. അല്ലെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഓരോ സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെയും അടുത്തേക്ക് പോയി ആ പ്രത്യേക വ്യക്തിയുടെ ഉയരം എന്താണെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ശ്രമിക്കാം. അവർ ഉള്ള മറ്റ് രണ്ട് വഴികൾ. നിനക്ക് വേണമെങ്കിൽ. നിങ്ങളാണെന്ന്. ക്രമീകരണം. ഒരുപക്ഷേ 120 സെന്റീമീറ്റർ? ഒന്ന് 5177. ഞങ്ങൾ അത് ചുരുക്കി സൂക്ഷിക്കും. അങ്ങനെ. സൂപ്പർ താരങ്ങളും ഇപ്പോൾ ഈ ഡാറ്റയെ പ്രതിനിധീകരിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഇത് അവതരിപ്പിക്കുക, അങ്ങനെ ഞങ്ങൾ ഡാറ്റാ ശേഖരിച്ചു. നിങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഡാറ്റാ സെറ്റ് കണ്ടു. നീ എന്ത് ചെയ്യുന്നു? ഇപ്പോൾ ഈ പ്രസ്താവന ഫോർമുലയെ പ്രതിനിധീകരിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. നെസ്റ്റഡിന്റെ ചില പ്രധാന സവിശേഷതകൾ ആദ്യം കാണാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അത് പോലെ, നമുക്ക് ഒരു വികാരവും സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയില്ല. അതിനാൽ അവർ ചെയ്യുന്നത് ഡാറ്റാ സെറ്റ് ക്രമീകരിക്കുക എന്നതാണ്. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മൂലകം എന്താണ്, അത് 120 ആണ്. ഇത് 125 ആണ്. 120 ആണ്. അതിനാൽ ഇത് അങ്ങനെയല്ല. ഈ ഡാറ്റാ ഇപ്പോൾ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുമെന്ന് ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. അല്ല, ഞാനൊരു ചോദ്യം ചോദിച്ചാൽ, വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ഉയരം എന്താണ്? ഡാറ്റയുടെ റേഞ്ച് എന്താണെന്ന് ചോദിക്കുക? അതിന്റെ നിരക്ക് എന്തായിരിക്കും? അപ്പോൾ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മൂല്യം എന്താണ്? ഇത് 120. 70 കളിലും 80 കളിലും. മൈനസ് ഒന്ന് പവിഴപ്പുറ്റുകളായിരിക്കണം. അതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ വിട്ടയച്ചേക്കാം. ഡാറ്റയിൽ നിന്ന് എനിക്ക് നൽകിയ പുതിയ വിവരമാണിത്, അതിനാൽ ഇതിനെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ അങ്ങനെയാണ്. അതെ. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ. ഇപ്പോൾ ഞാൻ ഇതിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ ഒരു വലിയ ഡാറ്റാ സെറ്റ് ആവശ്യമാണ് എന്നതിനുള്ള ഒരു ചെറിയ ഡാറ്റാ സെറ്റാണ് ഇതിനായി. ന്റെ പിണ്ഡം ഞാൻ പരിഗണിക്കുമെന്ന് നമുക്ക് പറയാം. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം. ക്ലാസ്. ഈ വിദ്യാർത്ഥികൾ. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ഈ പ്രശ്നം കാണുന്നു. 20 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പെട്ടി പരിഗണിച്ചാൽ 200 മാർക്ക്. ഈ വിദ്യാർത്ഥികൾ ക്ലാസിന് പുറത്താണ്, അതിനാൽ ഇവയാണ് മാർക്ക്. ഈ ഡാറ്റാ ഈ ഡാറ്റാ സംഗ്രഹിക്കാൻ പ്രയാസമാണെങ്കിലും, ഞങ്ങൾക്ക് പുനഃക്രമീകരിക്കണമെങ്കിൽ അത് ചെയ്യാം. ഇതിനുപകരം, നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത് യഥാർത്ഥത്തിൽ നമുക്ക് അനുകരിക്കാൻ ശ്രമിക്കാം എന്നതാണ്. ഡാറ്റാ. എന്നിട്ട് പറഞ്ഞാൽ മതി. ഞാൻ ഈ ഡാറ്റാ ഓർഡർ ചെയ്താൽ, എത്ര ഭാഗങ്ങൾ പ്രിന്റ് ചെയ്യപ്പെടും? അതിനാൽ നമുക്ക് ശ്രമിക്കാം. ശ്ലോ. ഒപ്പം പെട്ടിയിലെ സാധനങ്ങളുടെ എണ്ണവും. ഇത് ഭാഗമാണ്. സംഭവം നടന്നത്. ആദ്യം, ഞാൻ അടയാളങ്ങൾ കാണുന്നു. പിന്നെ എന്തുണ്ട്? ഒരാൾ 20 മണിക്കൂർ അവിടെയുണ്ട്. ഉത്തരങ്ങൾ. പെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക. 636 36-ൽ എത്ര ആളുകളുണ്ട്? അടുത്ത നമ്പർ എന്താണ്? എത്ര പേർ? അല്ലെങ്കിൽ ആളുകൾ. എത്ര ദിവസം? വശം. രണ്ടാം പ്രാവശ്യം. അതെ. എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് കാണാൻ. ഈ. 36 ഒരിക്കൽ. രണ്ടുതവണ. അതെന്താ? അടുത്ത 4 നൂറുക്കുകൾ. 17 നിരവധി വിശദാംശങ്ങൾ. 71 എന്നാൽ 72 മാത്രം. 1st. ഒരിക്കൽ മാത്രം. അടുത്തത് നമുക്ക് നോക്കാം, ഒരിക്കൽ അത് എത്ര തരം ഉണ്ട് എന്ന്. നീതി. ഒരിക്കൽ. യഥാർത്ഥം. 88 വർഷം. ഒരു വർഷം രണ്ടുതവണ. 92 എന്ന രണ്ട് സംഖ്യകൾ മാത്രമേ ദൃശ്യമാകൂ. അതിനാൽ 92 രണ്ട് തവണ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. ഒരിക്കൽ. 13 വരെ സ്വയം അടയ്ക്കുക. അതാണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത്. 9 + 3 + 4. 24 426 + 420 മിനിറ്റ്. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ ഈ രണ്ട് പ്രതിനിധാനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എടുക്കുക. ഈ പ്രാതിനിധ്യം. ഈ പ്രാതിനിധ്യത്തിന്റെ അവതരണം. കൂടുതൽ അച്ചടക്കത്തോടെ ആരംഭിച്ച ഞങ്ങളുടെ ഡാറ്റയുടെ അവതരണം. ഇതാണ് കാര്യം. ശരിക്കും പ്രധാനമാണ്, കാരണം അത് നിങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നു. ഭൂത സ്റ്റാപ്പ്ഷോട്ട്. വെറും. ഈ ഡാറ്റയെല്ലാം. ഡാറ്റയുടെ ഭൂത സ്റ്റാപ്പ്ഷോട്ട്. അത്തരമൊരു മേശയെ വിളിക്കുന്നു. വിതരണ. ഞാൻ കാരണം ഇവിടെ ഞാൻ ഒരു നമ്പർ മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇല്ല. എന്നാൽ ഇത് 30 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സാമ്പിളാണ്. അത്

കൂടുതൽ മുന്നോട്ട് പോകാം. ഇത് 100 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സാമ്പിൾ ആകാം. ഇത് 200 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സാമ്പിൾ ആകാം. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രാതിനിധ്യം. ഇത് അസംസ്കൃത ഡാറ്റ വളരെ സഹായകരമല്ല. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിതരണത്തിന് പോകണം. ഇതൊരു നല്ല പ്രതിനിധാനമാണ്. ഇതും ചെയ്യാം. ഇല്ല, നിങ്ങൾക്ക് ധാരാളം ആളുകളുണ്ട്. സസ്യങ്ങൾ. 100 ചെടികൾ ഒന്ന്. നൂറുകണക്കിന് 100 പ്രൈമുകൾക്കായി നടപടിക്രമം നടത്തുന്നു. അസംസ്കൃത ഡാറ്റ. കാരണം, എനിക്ക് പോയി 100 പോയിന്റുകളും എഴുതാൻ കഴിയില്ല. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് വേറെ വഴിയില്ല. അതുകൊണ്ട് ഞാൻ എന്ത് ചെയ്യും. ഇത് രണ്ട് തവണ പോപ്പുലേറ്റ് ചെയ്യുക. ഫ്രാൻസ്. എന്നാൽ ഞങ്ങൾ അതിനെ 100 പോയിന്റുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. എനിക്ക് ഒന്ന് വേണം. അത് വേണമെങ്കിൽ. അങ്ങനെ. ഞാൻ റെക്കോർഡ് ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയാണെങ്കിൽ അളവിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്? നിങ്ങൾക്ക് ഒരാളെപ്പോലെ പോകാം, എനിക്ക് അത് ചെയ്യാൻ താൽപ്പര്യമില്ല. അപ്പോൾ ഞാൻ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്, ഞാൻ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് പറയും, അല്ലേ? ഇതിൽ ഏറ്റവും കുറവ് ശരി എന്താണ്? അതിനാൽ നിങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക. ഞാൻ ഒരു വിജയം സൃഷ്ടിക്കും, ഡാറ്റ പോയിന്റുകളുടെ ഒരു ക്ലാസ് സൃഷ്ടിക്കും. 2229 അപ്പോൾ ഞാൻ 30 മുതൽ 30 വരെ സൃഷ്ടിക്കും. 40 മുതൽ 49 വരെ. പരമാവധി ഉയരം എന്താണ്? അതാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. എനിക്ക് എത്ര ദൂരം കഴിയും? നിങ്ങൾക്ക് 80 എന്ന നമ്പർ കാണാൻ കഴിയും. എന്റേതിനേക്കാൾ മികച്ച നമ്പർ എനിക്ക് കാണാൻ കഴിയുമോ? അതിനാൽ 99. 60 മുതൽ 60 വരെ. 17 മുതൽ 17 വരെ. ആ സംഖ്യകളെല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. 20 മുതൽ 20 വരെ. അതിനാൽ ഇത് എന്നെ വെറുക്കുന്നു. അതുപോലെ, നിങ്ങൾക്ക് ഇത് ചെയ്യാൻ കഴിയും. അതുപോലെ, നിങ്ങൾക്ക് ഈ പ്രസ്താവന പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും. 8 മുതൽ 49. 60 മുതൽ 6370 വരെ 79. 20 വരെ വെറുപ്പുള്ളവയ്ക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ആകെ 137 ആയിരിക്കണം. ഞങ്ങളുടെ മേശ. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ ഇവിടെ കണ്ടത്. ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ പട്ടിക വിഭജിക്കുന്നില്ല. ഒരു ക്ലാസ് എവിടെ? യഥാർത്ഥത്തിൽ അതിനെ വിഭജിക്കുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന്, 20-നും 29-നും ഇടയിലുള്ള എല്ലാ സംഖ്യകളും ഒരു ക്ലാസിൽ മാത്രമാണെന്ന് പറയുക. അതേസമയം ഞാൻ ഇത് ചെയ്തപ്പോൾ. എല്ലാ സംഖ്യകളും ഒരു ക്ലാസിലല്ല, അവ വ്യക്തിഗത സംഖ്യകളാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ഞങ്ങൾ ഇതിനെ ഫ്രീക്വൻസി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ പേര്. കൂടാതെ. നിങ്ങൾക്ക് താൽപ്പര്യമില്ല. ഇല്ല. രസകരമായ ചില നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഇവിടെയുണ്ട്. ആളുകൾ അയച്ച ചെടികൾ അതിജീവിച്ചാൽ എത്ര സ്കൂളുകൾ കൂടുതൽ സഹായകമാകും എന്ന ചോദ്യം ചോദിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു, എത്രപേർ ആ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകുന്നു? ഇതൊന്നു നോക്കൂ. അതിനപ്പുറം നിലനിന്ന ചെടികളെല്ലാം. അടിസ്ഥാനപരമായി നമ്മൾ എല്ലാ ബ്രാൻഡുകളേക്കാൾ മികച്ചതോ തുല്യമോ ആണ്. ഇത് ആകെ ചിലത് മാത്രം. നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കും. 71-ന് സമയമുണ്ട്. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് 71. 71 സ്കൂളുകൾ ശതമാനം എന്ന് എളുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയും. ഭാഗങ്ങൾ. രസകരമായ. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ എന്തെങ്കിലും ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ എന്തെങ്കിലും പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. 71 കായിക വിനോദങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ലിസ്റ്റിംഗുകൾ വേണമെങ്കിൽ ഈ ടേബിൾ വിഭജിക്കാം, ചെറിയതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഈ പട്ടിക 20 മുതൽ 25 വരെ വിഭജിക്കാം. 2016 29, നിങ്ങൾക്ക് വീണ്ടും ചെയ്യാം. രാവിലെ. നിങ്ങൾക്ക് ഡാറ്റാ സെറ്റുകളുടെ ഫൈനൽ വേണമെങ്കിൽ. ഇതാണ് ഒന്ന്. ഈ എല്ലാ സസ്യങ്ങളും പൂർണ്ണസംഖ്യകളിൽ വരുന്ന എല്ലാ ഡാറ്റയും. നിങ്ങൾക്ക് മറ്റൊന്ന് നൽകിയെന്ന് കരുതുക. അവകാശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിങ്ങൾക്ക് വരാൻ താൽപ്പര്യമുണ്ടോ? ഇപ്പോൾ അസംസ്കൃത ഡാറ്റയായ ഡാറ്റ നിങ്ങൾ കണക്കാക്കണം. ആരോ ഞങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ജോലി ചെയ്തു, അവർ ഞങ്ങൾക്ക് തന്നു. പട്ടിക. 6 ജി. ഇവിടെ കാത്തിരിക്കൂ, ഞങ്ങൾ തുടരും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം. ഇവ ഇതുപോലെയുള്ളവയാണ്. 36 നിങ്ങൾക്ക് എന്താണ് വേണ്ടത്? എന്തുവേണം? ഉണ്ടാക്കാൻ. 4650 ഈ ആറ്. 61 മുതൽ 65 വരെ. ക്ഷമിക്കണം. വിദ്യാർത്ഥികൾ. പക്ഷേ, ചില പുതിയ ഡാറ്റ വന്നാൽ ഇല്ല. അങ്ങനെ. കൂടാതെ വ്യക്തിക്ക് 35 പോയിന്റുകൾ അയച്ചു. അതാണ് ഇപ്പോൾ ഈ ടീമിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഞാൻ പറയുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അതൊരു പ്രശ്നമാണ്. 25.5 കേസുകൾ. എനിക്ക് അത് എവിടെ വേണം? അതിനാൽ ഞാൻ ഇത് 35. 5 ഇടാൽ, എനിക്ക് ഇത് 36 മുതൽ 40 വരെ ഇടാൻ കഴിയില്ല. അതിനാൽ ഒരു പ്രശ്നമുണ്ട്, അതിനാൽ എനിക്ക് നെറ്റ് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പരിഷ്ക്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ ഞാൻ എന്തുചെയ്യണം, എനിക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും എളുപ്പമുള്ള വ്യതിയാനം, ഈ ഭാരം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ക്ലാസ് വലുപ്പങ്ങൾ എനിക്ക് പരിഷ്ക്കരിക്കാൻ കഴിയും എന്നതാണ്. ഈ പ്രക്രിയ പരിഷ്ക്കരിക്കുക. കാരണം, എല്ലാ സംഖ്യകളും പൂർണ്ണസംഖ്യകളാണെന്ന് ഞാൻ പരിഗണിക്കുന്നു, അതായത് അടിസ്ഥാനപരമായി അപകീർത്തിപ്പെടുത്തുന്നത് പരിഗണിക്കുകയാണെങ്കിൽ എനിക്ക് ഈ പ്രശ്നമുണ്ട്. എനിക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഡാറ്റ പ്രദർശിപ്പിക്കില്ല. ഇതൊരു തുടർച്ചയായ ഡാറ്റാ സെറ്റാണ്. എനിക്ക് ഒരു ഡിസ്ക്ലേ ഡാറ്റ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഉള്ള നമ്പറുകൾ 1 ന്റെ വിഭജനത്തിന് ഒരു പ്രശ്നവുമില്ല. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ എനിക്ക് തുടർച്ചയായ ഡാറ്റ ഉള്ളതിനാൽ, ചില പകരം വയ്ക്കൽ ക്രമീകരണം നടത്തി ഈ ഡാറ്റ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. കാണാൻ ശ്രമിച്ചാൽ മതി. 3125 അത് അങ്ങനെയല്ല, അടുത്ത നിര 36 മുതൽ 40 വരെയാണ്. ഇതിൽ 35.51 എണ്ണം എനിക്ക് എങ്ങനെ ഉൾക്കൊള്ളാനാകും? അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്. നിങ്ങൾ കാണൂ. ഈ ക്ലാസ്. 6. ഈ ക്ലാസിന്റെയും ഈ ക്ലാസിന്റെ പരിധിയും. എനിക്ക് 25 ബൈ 26 പോലെ എന്തെങ്കിലും ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ എന്ന് നോക്കുക. 25 പോയിന്റിന്റെ ഡിവിഷൻ. ഇല്ല. ഇത്. തുടർച്ചയായ എല്ലാ ക്ലാസുകൾക്കും എന്തുചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് നിങ്ങൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു? എനിക്ക് കിട്ടുന്നു. 3130.5 അഞ്ച് പോയിന്റ്. എന്നാൽ ഇത് മറ്റ് ക്ലാസുകളിലെ സഹപാഠികളെ മാറ്റുന്നത്. ഒന്നാം ക്ലാസ് എന്താണ്? മുകളിലെ പരിധിയും താഴ്ന്നതും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എടുക്കാം. തീർച്ചയായും ക്ലാസ് കണ്ടെത്താൻ. സഹപാഠികൾ. ക്ലാസിൽ, അതായത്. ക്ലാസിലെ താങ്കളുടെ കാര്യമോ? വയർലെസ് മൗസ്. ഉദാഹരണത്തിന്, ഞാൻ ക്ലാസ് പരിഗണിക്കുകയാണെങ്കിൽ. 31 മുതൽ 35 വരെ. ഇതാണ് ക്ലാസ്, എന്നാൽ ഇത് 35 - 31 ആയിരിക്കും, ഇത് തുല്യമാണ്. ഇതിനുള്ള പാസ് വേഡ് ഇതാണ്. അതുപോലെ, 36 മുതൽ 14 വരെയുള്ള

മറ്റൊരു ക്ലാസ് ഞങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു. 36 - 1 ആണ് 4040. വെറും 36 ആണ്, ഇത് ഒന്നാകാനുള്ള നല്ല മാർഗമാണ്. ക്ലാസ് ആയിരിക്കും. ഞാൻ എന്റെ സഹപാഠികളെ മാറ്റിയാൽ. അപ്പോൾ മറ്റെല്ലാ ക്ലാസുകൾക്കും ഞാൻ ഇത് ഒരേപോലെ ചെയ്യണം. ഇത് 35.5 ആണ്. മൈനസ് 30.1 എന്നതിനർത്ഥം ഞാൻ എന്റെ പാസ്വേഡ് മാറ്റുകയാണ്. ഈ ക്ലാസ് ഒരുപോലെ മികച്ചതായിരിക്കാം. മറ്റെല്ലാ ക്ലാസുകളിലും മാറ്റം പ്രതിഫലിക്കണം. ക്ലാസ് മാറ്റിയാൽ മതി. 35 ഞങ്ങൾ മാറി. 25 36 മുതൽ 40 വരെ. മാറ്റണം. 5.5 എന്തുവേണം? ഞങ്ങളുടെ അടുത്ത ക്ലാസ്സ് 41 മുതൽ 14 വരെ ആയിരുന്നു. വളരെ നന്ദി. പോയിന്റ് മൈനസ്. 351 ഇവയ്ക്കെല്ലാം ക്ലാസ് ഉണ്ടായിരിക്കും. 5.5 ഈ ഡാറ്റാസെറ്റുകളെല്ലാം, അതിനാൽ എന്നെ അനുവദിക്കൂ. ഈ രണ്ട് കുട്ടിച്ചേർക്കലുകൾക്കൊപ്പം. ഞാൻ രണ്ട് പോയിന്റ് ഒന്ന് ചേർത്തു, അവ 35 പോയിന്റിന്റെ 100 മൂല്യമാണ് \$5.5 മിലുൺ ഒന്ന്. അതെ. ഈ പുതിയ പരിഷ്ക്കരണം. 45 പോയിന്റ്. 51 ഇപ്പോൾ നമുക്ക് ഒരു ഏകോപനം ഉണ്ട്. കുറച്ചു സമയം. അതിനാൽ 25.5. യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈ ക്ലാസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം. ഈ നമ്പർ സ്ഥാപിക്കുക. 6. 5.5. 45.5 ഇത് പ്രത്യേകം. 35.5 ആണ് ആദ്യത്തെ നാൽപ്പത് പോയിന്റ്. അഞ്ച് പോയിന്റ്. 40 എന്നാൽ 45.5 ആണോ? ഇതാണ് ശക്തി. 3 + 1. ഇപ്പോൾ കണക്ക് മാറില്ല. വിവേചനാധികാരം കാരണം മുമ്പ് സാധ്യമല്ലാത്ത രാജ്യത്ത് ഞങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചത് ഇതാണ്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ഞങ്ങൾ ഡാറ്റാ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏത് നമ്പറും ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ എനിക്ക് തരു, അവർക്ക് അത് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയും. നമ്മുടെ പക്കലുള്ള ചെറിയ കാര്യങ്ങളാണ് ശേഖരണം തുടരുന്നത്. അങ്ങനെ. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ പട്ടിക രൂപത്തിൽ ഡാറ്റയെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു. ഇപ്പോൾ എന്താണ് കുറിച്ച്? ഗ്രാഫിക്കൽ ഫോമിലുള്ള ഡാറ്റയെ ഞാൻ വിവരിക്കില്ല, അതിനാൽ അത് ഇപ്പോൾ മറ്റൊന്നിലേക്ക് വരുന്നു. കാരണം പ്രാതിനിധ്യം. നമുക്കുണ്ട്. ആദ്യത്തേതിന് നിരവധി ഓപ്ഷനുകൾ. ഓട്ടോഗ്രാഫ് അല്ലെങ്കിൽ ബാർ? ആധുനികം. നിങ്ങളുടെ ഡാറ്റയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നമ്പറുകളൊന്നും ഇല്ലെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുക. ഒരു ഉദാഹരണം. നമുക്ക് ഒരു ഉദാഹരണം എടുക്കാം. മഴയുടെ അളവ്. അവർ. ജനുവരി. ആരെങ്കിലും? 4. അടിസ്ഥാനപരമായി എല്ലാവരും. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായ ഡാറ്റ ഇതാണ്. ഡാറ്റാ സെറ്റ് താരതമ്യം ചെയ്യാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു, അതിനാൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഗ്രാഫിക്കൽ കാണാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ ഡാറ്റയെ എങ്ങനെ കാണുന്നു? ലൈംഗികത ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഇല്ല ഇത് നോക്കൂ. നിങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ വിജയമോ സ്കെയിലോ ആവശ്യമില്ല. നിങ്ങൾക്ക് വേണ്ടത് വെറുതെയാണ്. ഇവിടെ ഇതുപോലെ എന്തെങ്കിലും? സാധ്യതയുള്ള മഴയാണ്. ജനുവരി മാസത്തിലാണ് അവർ പറയുന്നത്. എന്താണ്? ജനുവരിയിൽ ഒന്ന്. ഒന്നു പോകൂ. ഇത് ഇങ്ങനെയായിരുന്നു. അതാണ് കേസ്. വെള്ളം. അതുണ്ട്. പ്രക്രിയ. അതൊരു സംഖ്യയല്ല. ഉദാഹരണത്തിന്, ഡാറ്റാ സെറ്റ് എത്ര ആളുകളുടെ ഭാഷകളാകാം? അതുകൊണ്ട് ആരെങ്കിലും ഇംഗ്ലീഷ് സ്ക്രാനിഷ് എന്ന് പറഞ്ഞേക്കാം. ചൈനീസ്. എന്താണ് ഹിന്ദി? നിങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഓരോ ഭാഷയിലും വരയ്ക്കാം. അത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ നിങ്ങളുടെ ഭാഗം. ഈ പോയിന്റുകൾ. അക്ഷരം അല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല എന്തുകൊണ്ടെന്ന് X ആക്സിസ് മനസ്സിലാക്കുന്നു. അവർ എന്തായാലും. ഈ ബാർ ചാർട്ടിൽ നിന്ന്, നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത് വിഷയം റീഡർമാരെപ്പോലും. ഞങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉണ്ടായിരുന്ന ഒരു ഭാഗത്ത് ഇത് കൂടുതൽ ദൃശ്യമാണ്. ചാറ്റിൽ. ഞങ്ങൾക്ക് ശക്തിയുണ്ട്, ജൂലൈ മാസത്തിൽ ഞങ്ങൾക്ക് കുറഞ്ഞത് ഉണ്ടായിരുന്നു. ഈ ഡാറ്റയിൽ നിന്ന് വളരെ വ്യക്തമല്ലാത്ത പ്രാതിനിധ്യം ഉപയോഗിച്ച്, നിങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഗ്രാഫിക്കായി പ്രതിനിധീകരിക്കുമ്പോൾ ടാബ്ലർ ഡാറ്റ കൂടുതൽ വ്യക്തമാകും. കുറച്ചുകൂടി. പ്രോഗ്രാം. നന്ദി.