

ഹരേ YouTube, പരൈത്തണിലെ സ പോലിഡ് ജന്യ ഓപ്ഷൻ സോഴ്സ് പാക്കേജ് ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ വേഗത്തിൽ വാചകത്തിലേക്ക് വേഗത്തിൽ പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ പോകുന്നുവെന്ന് ഞാൻ കാണിക്കാൻ പോകുന്നു. ഞാൻ ഇത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തുവെന്ന് കാണിക്കാൻ പോകുന്നു, ഞാൻ അത് ഓടിക്കുകയും അതിനെ നിലവിലുള്ള ഒരു ലൈബ്രറിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തതിന്റെ ഒരു ഉദാഹരണം കാണിക്കുക. അതിനാൽ ആരംഭിച്ച്, ഞങ്ങൾ ഇവിടെ നോക്കുന്നത് ഹബ്ബ് ശേഖരത്തിന് പോകുന്നത് ഹബ്ബ് ശേഖരത്തിന് നിങ്ങൾ പോകാം, അവർ എങ്ങനെ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ പൈപ്പ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുമ്പോൾ ഓർമ്മിക്കേണ്ട ഒരു കാര്യം, പേര് മന്ത്രിക്കുക ഇത് ശരിയായ പതിപ്പ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ പോകുന്നില്ല. ഈ ജിറ്റ് ശേഖരത്തിൽ നിന്ന് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഈ പീപ്പ് ഇൻസ്റ്റാൾ കമാൻഡ് എടുത്ത് നിങ്ങൾ പരൈത്തൻ പ്ലവർത്തിപ്പിക്കുന്നത് നിങ്ങളുടെ പരിതസ്ഥിതിയിൽ പ്ലവർത്തിപ്പിക്കുക. നിങ്ങൾക്ക് എഫ്എഫ്എം പെഗ് ആവശ്യമുള്ളത് ഇവിടെ പരാമർശിച്ചു. ഇത് ചെയ്യുന്നതിന് ചില നിർദ്ദേശങ്ങളുണ്ട്, പക്ഷേ എന്റെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ. ഇപ്പോൾ ഞാൻ മടുപ്പ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, എനിക്ക് ഇത് പരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന ചില ഓഡിയോ ഉണ്ടാകാം. അതിനാൽ ഞാൻ ചില ഇഡിയം പറയും. മോഡലുകൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ ഇഡിയംസ് സാധാരണയായി ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. ഇത് വാചകത്തിലേക്കുള്ള സംസാരം മാത്രമാണെങ്കിലും. ഇത് ഒരു തരത്തിലുള്ള വിനോദമായിരിക്കും. ഒരു ഈച്ചയെ വേദനിപ്പിക്കുന്നത് ഒരു തന്ത്രിപരമായ പോണി പോലെ മേലിൽ ഇരിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഞാൻ വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ഒരു മത്സ്യത്തെ പ്പോലെയൊക്കും, കാലാവസ്ഥയുടെ കീഴിൽ ഒരു ഫിഡൽ പോലെ അനുയോജ്യമാകും. ഇത് സംരക്ഷിക്കാം. ഇത് ഒരു തരംഗമായി സംരക്ഷിക്കാം. കമാൻഡ് ലൈനിൽ നിന്ന് ഇൻസ്റ്റാളുചെയ്യുക എന്താൽ ഇത് എങ്ങനെ പ്ലവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അവർക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങളുണ്ട്. ഞാൻ ഇവിടെ കാണിക്കുന്നത് പരൈത്തൻ API എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് ഞാൻ കാണിക്കും. അതിനാൽ ഇത് വളരെ ലളിതമാണ്. ഞങ്ങൾ മന്ത്രിയം ഇറക്കുമതി ചെയ്യുക. പിന്നെ ഞങ്ങൾ ഞങ്ങളുടെ മോഡൽ സൃഷ്ടിക്കും, അത് ഞങ്ങൾ ലോഡുചെയ്യുന്നു. അത് ബേസ് എന്ന് വിളിക്കുന്ന മാതൃക. തുടർന്ന് ഈ മാതൃക വസ്തു ഉപയോഗിച്ച്, ഞങ്ങളുടെ ഓഡിയോ ഫയലിൽ ഞങ്ങൾ ട്രാൻസ്ക്രൈപ്റ്റ് പ്ലവർത്തിപ്പിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഞാൻ അതിന് ഐഡിയമുകൾ എന്ന് പേരിട്ടു. വേവ് പതിപ്പ് ഉപയോഗിക്കാം. ഇത് ഫലം നൽകുമെന്ന് ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ, ഞാൻ ഇത് മുമ്പ് ഓടുമ്പോൾ ഞാൻ ശ്രദ്ധിച്ചു, കൂഡയുടെ പകുതി ടെൻസർ, ഫ്ലോട്ട് ടെൻസർ എന്നിവ കാരണം എനിക്ക് ഈ പിശക് ലഭിക്കുന്നു. എനിക്ക് ഇത് പരിഹരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. അതിനാൽ അത് മനസ്സിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ട ഒന്നാണ്. ഇത് നിങ്ങൾക്കായി പ്ലവർത്തിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, നിങ്ങൾ ഫ്ലോ

ട്വിംഗ് പഠോയിന്റ് 16 വീഴാൻ ആവശ്യമായി വന്നുകേകാം.ഇത് ഇവിടെ പ്  
രവർത്തിപ്പിച്ചതിന് ശേഷം നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയും, ഇത് ഇതി  
നകം ഇംഗ്ലീഷായി കണ്ടെത്തി, തുടർന്ന് ഈ ഫലത്തിന് അവയിൽ കു  
റച്ച് വ്യത്യസ്ത രീതികളുണ്ട്, പക്ഷേ ഇതിന് അനുസൃതമായി ഞങ്ങ  
ൾ കുറച്ച് വ്യത്യസ്ത രീതികളുണ്ട്, പക്ഷേ അത് കാണുന്നത് മാത്ര  
മാണ് അത് കാണപ്പെടുന്നത്ഫലം പഠോലയാണ് നല്കൽ, ഒരു തന്ത്ര  
പരമായ പഠോണിയെന്ന നിലയിൽ മേലത്തെ ഒന്ന് ആകാൻ ഞാൻ  
ആഗ്രഹിക്കുന്നു, അത് ഒരു ഈച്ചയെ വേദനിപ്പിക്കാത്ത ഒരു മത്  
സ്യം പഠോലയാകും, ഇത് വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ഈ മത്സ്യത്തെ കുഴപ്പ  
പത്തിലാക്കി ഒരു ഫിഡലായി യോജിക്കുന്നതുപോലെ, നിങ്ങൾ ഇത്  
ആദ്യമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ, അടിസ്ഥാന മോഡൽ ഡൗ  
nload ഓഡിയോ ചെയ്യേണ്ടതാണെന്ന് ഞാൻ അറിഞ്ഞിരിക്കാം.അ  
തിനാൽ നിങ്ങൾ ഒരു പ്രോഗ്രസ് ബാർ കടന്നുപോകുന്നത് നിങ്ങൾ  
കണ്ടുകേകാം, നിങ്ങൾ ആ മോഡൽ ഡൗnload ഓഡിയോ ചെയ്യേ  
ണ്ടിവരും.നിങ്ങൾ ഈ റോസ്ക്രിബ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ, ഇ  
ത് യഥാർത്ഥത്തിൽ നിങ്ങളുടെ ഓഡിയോ ഫയലിന്റെ 30 സെൻ രണ്ട്  
മത്തെ കണങ്ങളും അതിൽ പ്രവചനങ്ങളും നടത്തുന്നു.ഇപ്പോൾ  
നിങ്ങൾക്ക് എടുക്കാൻ കഴിയുന്ന മറ്റെൊരു സമീപനമുണ്ട്, അത് നി  
ങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ മോഡൽ സൃഷ്ടിക്കുകയും ഓഡിയോ ഒബ്ജ  
ക്റ്റ് സൃഷ്ടിക്കുകയും പാർൺ ട്രിം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.അത  
ിനാൽ ഈ ഓഡിയോ ചങ്ക് 30 സെക്കൻഡ് മാത്രമാണ് എന്ന് നിങ്ങ  
ൾ ഉറപ്പാക്കുക.സെക്കൻഡ് അല്ലെങ്കിൽ അത് 30 സെക്കൻഡ് ഉ  
പയോഗിച്ച് ഇത് പാറ്റ് ചെയ്യും, അതിനുശേഷം മോഡൽ ഇൻപുട്ട്  
ആയിരിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.അത് ഒരു ലോഗ് മൗസ് സ്പെക്  
ട്രോഗ്രാം നിർമ്മിക്കുന്നു.ഇത് ഭാഷ കണ്ടെത്തുന്നു, ഞങ്ങൾക്ക്  
ഇവിടെ ഡാൻഡോൺ ചെയ്യാനും ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കി  
ൽ ധാരാളം ഓപ്ഷനുകൾ നൽകാനും കഴിയും.ഞാൻ ഈ സെൽ പ്രവർ  
ത്തിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ, വീണ്ടും ഈ പിശക് നേടുക, ഇപ്പോൾ  
എനിക്ക് ഇപ്പോൾ ഡീകോഡിംഗ് ഓപ്ഷനുകളിൽ സജ്ജമാക്കാൻ കഴി  
യും, എഫ്പിഎ 16 അറ്റ്ത്തിന് തുല്യമാണ്.യഥാർത്ഥത്തിൽ ഇത്വ  
ണ് ഇത് ശരിയാണെന്ന് തോന്നുന്നു.ഞാൻ വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ഒരു മ  
ത്സ്യത്തെപ്പോലയാകും.ഒരു ഫിഡലായി യോജിക്കുന്നു.അതിനാ  
ൽ അത് മന്ത്രിക്കും.ഇത് നിലവിലുള്ള ഒരു തരം മോഡലിലേക്ക് താര  
തമ്യം ചെയ്യാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.ഇത് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒ  
രു ജനപ്രിയ ലൈബ്രറിയും ഇത് സംഭാഷണ തിരിച്ചറിയൽ ലൈബ്രറി  
യാണ്.നമ്മൾ സംസാരിക്കുന്ന തിരിച്ചറിയൽ ലൈബ്രറി പ്രവർത്തി  
ക്കുന്ന രീതി ഞങ്ങൾ ഇത് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുകയും തുടർന്ന് ഈ  
തിരിച്ചറിയൽ ഒബ്ജക്റ്റ് സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു, അത് നമുക്  
ക് ഞങ്ങളുടെ ഓഡിയോ ഫയൽ ലോഡുചെയ്യാൻ കഴിയും.അതിനുശ  
േഷം, നിങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചറിയൽ ഒബ്ജക്റ്റ് എടുക്കാം, അതിനായി വ്  
യത്യസ്ത തിരിച്ചറിയുന്ന ചില രീതികളുണ്ട്.ഞങ്ങൾ Google അംഗീ  
കൃതമാക്കാൻ പോകുന്നു, അതിന്റെ ഫലം എന്താണെന്ന് നോക്കാം.

അതിനാൽ ഇത് ഒരു ചിഹ്നക്ഷമവും ചർച്ചകാർത്തരായി തോന്നുന്നു, മേലം ഒമ്പത് വ്യത്യസ്തമാണ്.ഒരു തന്ത്രിപരമായ പഠനിയെന്ന നിലയിൽ മേലത്തിൽ ഇരിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.എന്നാൽ ഓർമ്മിക്കേണ്ട ഒരു കാര്യം ഇത് യഥാർത്ഥത്തിൽ Google സംഭാഷണ തിരിച്ചറിയൽ API ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നതാണ്.വിസ്പർ ലൈബ്രറി, നിങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഡൗൺലോഡുചെയ്ത മോഡൽ ഉണ്ട്, ഇത് നിങ്ങളുടേതാണ്.ഈ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് പുറത്തിറക്കിയ വിസ്പർ പേപ്പർ നോക്കാൻ ഞാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.മോഡലിനെ എങ്ങനെ പരിശീലിപ്പിച്ചുവെന്നും വാസ്തുവിദ്യയെയും എങ്ങനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു എന്നതിനെക്കുറിച്ചും അവർ വിശദമായി പഠിക്കുന്നു.ഒരു കൂടും വിവിധ ഭാഷകളിൽ മന്ത്രിക്കുന്നു.അവർ പറയുന്ന പരകടനം ഭാഷയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വ്യത്യസ്തപ്പെടുത്തുന്നു.അതിനാൽ ഇവിടെയുള്ള ബാധകതയ്ക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഏത് ഭാഷകൾ മികച്ച പരകടനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്നുവെന്ന് കാണിക്കുന്ന ഒരു പ്ലേഓട് ഉള്ള ഒരു പ്ലേഓട് ഉള്ള ഒരു പ്ലേഓട് ഉള്ളതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇവിടെ പഠിക്കാൻ കഴിയും.ചെറുതും വലുതുമായ ഇതിനർത്ഥം അത് മോശമാണ്.അതിനാൽ ഈ മോഡൽ പരവർത്തികുന്ന ഭാഷകളുടെ എണ്ണം ഇപ്പോഴും ശ്രദ്ധയേമാണ്.