ਹੇ ਯੂਟੀ .ਬ, ਇਸ ਵੀਡੀਓ ਵਿਚ ਮੈਂ ਤਹਾਨੂੰ ਦਿਖਾਵਾਂਗਾ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਪਾਈਥਨ ਦੇ ਮੁਫਤ ਓਪਨ ਸੋਰਸ ਪੈਕੇਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਡੀਓ ਨੂੰ ਟੈਕਸਟ ਵਿੱਚ ਕਵਿੱਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹੋ.ਮੈਂ ਇਹ ਦਖਿਾਉਣ ਜਾ ਰਹਿਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ, ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦਖਿਾਓ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਕੰਨਿੀ ਕੋਸ਼ਸ਼ਿ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਇੱਕ ਮੌਜੂ ਦਾ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਰਿੰ ਕਰਾਂ.ਇਸ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ, ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਵਸਿਰ ਨਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਾ ਚਾਹੋਗੇ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਵੇਖ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਹ ਨਰਿਦੇਸ਼ ਦੰਦਿੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਵਿੇਂ ਸਥਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ.ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਪਿ ਕਰ ਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਧਿਆਨ ਵਰਿਚ ਰੱਖਣਾ ਇਕ ਚੀਜ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋਅਸੀ ਇਸ ਗਰਿਟ ਰਿਪੋਜਟਰੀ ਤੋਂ ਇੰਸਟੌਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ .ਇਸ ਲਈ ਸਰਿਫ ਇਸ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤਿ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵੱਚਿ ਚਲਾਓ ਜੋ ਤੁਸੀ ਪਾਈਥਨ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ.ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਇੱਥੇ ਵੀ ਜਕਿਰ ਕੀਤਾ ਕਿ ਤਹਾਨੂੰ ਐਫਐਫਐਮ ਪੈੱਗ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜਰਰਤ ਹੈ.ਇਹ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਨਰਿਦੇਸ਼ ਹਨ, ਪਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਪਹਲਾਂ ਹੀ ਮੇਰੇ ਕੰਪਿ on ਟਰ ਤੇ ਸਥਾਪਤ ਸੀ.ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਫੁਸਕ ਆ ਹੋਇਆ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਆਓ ਕੁਝ ਆਡੀਓ ਬਣਾ ਸਕੀਏ ਜੋ ਮੈਂ ਇਸ 'ਤੇ ਟੈਸਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ.ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੁਝ ਮੁਹਾ ਵਰੇ ਦਾ ਕਹਣਾ ਜਾ ਰਹਿਾ ਹਾਂ.ਮੁਹਾਵਰੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਾੱਡਲਾਂ ਲਈ ਸਮਝਦੇ ਹਨ.ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਟੈਕਸਟ ਲਈ ਬਸ ਬੋਲ ਹੈ.ਇਹ ਮਜੇਦਾਰ ਕਸਿਮ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ.ਮੈਂ ਇਕ ਟਰੱਕ ਟੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਲਾੳਡ 9 'ਤੇ ਰਹਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ ਜੋ ਕਸਿੇ ਮੱਖੀ ਨੂੰ ਠੇਸ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚੇਗਾ.ਮੈਂ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮੱਛੀ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਵਾਂਗਾ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਲਈ ਇੱ ਕ ਫਰਿੰਟ ਜੰਨਿਾ ਫਰਿੰਟ ਹੈ.ਚਲੋ ਇਸ ਨੂੰ ਬਚਾਓ.ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਲਹਰਿ ਵਜੋਂ ਬਚਾਓ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਨਰਿਦੇਸ਼ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਥਾਪਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਿਫ ਸੰਧੇ ਕਮਾਂਡ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ.ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਖਿਾਉਣ ਜਾ ਰਹਿਾ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਪਾਈਥਨ ਏਪੀਆਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਜਸਿ ਨੂੰ ਉਹ ਇੱਥੇ ਦਖਿਾਉਦੇ ਹਨ.ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਸਲ ਵਰਿਚ ਸੌਖਾ ਹੈ.ਅਸੀ ਬਸ ਵਸਿਸ ਆਯਾਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ.ਫਰਿ ਅਸੀਂ ਆਪਣਾ ਮਾਡਲ ਬਣਾਉਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਜਸਿ ਨੂੰ ਅਸੀ ਲੋਡ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਾਂ.ਮਾਡਲ ਜਸਿ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਕਹਿਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.ਅਤੇ ਫਰਿ ਸਰਿਫ ਇਸ ਮਾਡਲ ਆਬਜੈ ਕਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀਆਂ, ਅਸੀਂ ਸਾਡੀ ਆਡੀਓ ਫਾਈਲ 'ਤੇ ਖਦਾਈ ਚਲਾਉਦੇ ਹਾਂ.ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਮਹਾਵਰੇ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਤਿਾ.ਆਓ ਵੇਵ ਵਰਜ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੀਏ.ਅਸੀ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ.ਹੁਣ, ਮੈਂ ਦੇਖਿ ਆ ਕਿ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਹ ਰੱਜਦਾ ਹਾਂ, ਪਹਲਿਾਂ ਮੈਂ ਇਹ ਗਲਤੀ ਕੁਡਾ ਦੇ ਅੱਧੇ ਤੰਬੂ ਅਤੇ ਫਲੋਟ ਟੈਨਸਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ.ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਸੀ.ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਗੱਲ ਧੁਆਨ ਵਰਿਚ ਰੱਖਣਾ ਹੈ.ਜੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਿੰਗਣ ਲਈ ਫਲੋਟਰਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ 16 ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ. ਇੱਥੇ ਚਲਾਓ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਸੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਇਸ ਨੇ ਪਹਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਜੋਂ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਲਿਆ ਅ ਤੇ ਫਰਿ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜੋ ਅਸੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਇਹ ਵੇਖਣਾ ਹੈਜਵਿੇਂ ਕਿ ਨਤੀਜਾ ਚੰਗਾ ਹੰਦਾ ਹੈ ਮੈਂ ਇਕ ਟ ਰੱਕ ਟੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬੱਦਲ 'ਤੇ ਰਹਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ ਜੋ ਕਿਸੇ ਮੱਖੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਮੱਛੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱ .ਦਾ ਹੈਜਵਿੱ ਕਿ ਇੱਕ ਬੁਝਾਰਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵੀੱਚ ਫਰਿੰਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਮੈਂ ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਨਹੀ ਕਹਿਾ ਸੀ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪਹਲਿਾਂ ਰਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਮਾਡਲ ਡਾ download ਨਲੋਡ ਕ ਰਨ ਜਾ ਰਹਿਾ ਹੈ.ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਤਰੱਕੀ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਡ ਾ download ਨਲੋਡ ਕਰਨਾ ਪਏਗਾ.ਅਤੇ ਇਹ ਕਹਾੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਪਰਵਿਰਤਨ ਨੂੰ ਚਲਾਉਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਅਸਲ ਵਰਿ ਤਹਾਡੀ ਆਡੀਓ ਫਾਈਲ ਅਤੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਭਵਰਿਬਾਣੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਭਵਰਿਬਾਣੀਆਂ ਦੇ 30 ਸ ਕੰਟਿ ਦੇ ਭਾਗ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ.ਹਣ ਇਕ ਹੋਰ ਪਹੰਚ ਹੈ ਜੋ ਤਸੀ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਨੀਵੀ ਪੱਧਰ ਦਾ ਪਹੰਚ ਹੈ, ਜੀ ਥੇ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵੀੱਚ ਮਾਡਲ ਬਣਾਉਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਟ੍ਰਿਮ ਬਣਾਉਦੇ ਹੋ.ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਸ਼ਿਚਤ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਆਡੀਓ ਭਾਗ ਸਰਿਫ 30 ਸਕੰਟਿ ਹੈ.ਸਕੰਟਿ ਜਾਂ ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ 30 ਸਕੰਟਿਾਂ ਨਾਲ ਪੱਟਾ ਦੇਵੇਗਾ ਕਿਉਕਿ ਇਹ ਉਹ ਲੰਬਾਈ ਹੈ ਜਸਿਦੀ ਮਾੱਡਲ ਨੂੰ ਇੰਪੁੱਟ ਵਜੋਂ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ.ਫਰਿ ਇਹ ਲਾਗ ਮਾ mouse ਸ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਗ੍ਰ ਾਮ ਬਣਾ ਰਹਿਾ ਹੈ.ਇਹ ਭਾਸਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਗਰਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਚੋ ਣਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੇ ਅਸੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ.ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਚਲਾਉਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਇਹ ਗਲਤੀ ਮਲਿੀ ਹੈ, ਜਸਿ ਨੂੰ ਹੁਣ ਮੈਂ ਡੀਕੋਡੀੰਗ ਵਕਿਲਪਾਂ ਵੀਂਚ ਸੈਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, FP16 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨੁਕਸ ਹਨ.ਅਤੇ ਅਸਲ ਵ ੱਚਿ ਇਹ ਸਮਾਂ ਅਜਹਿਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਕੁਝ ਸਹੀ ਹੋ ਗਿਆ.ਮੈਂ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮੱਛੀ ਵਰਗਾ ਹੋਵਾਂਗਾ. ਅਤੇ ਇੱਕ ਬੁਝਾਰਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਰਿਚ ਫਰਿਟ ਹੈ.ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਫੁਸਕਣ ਲਈ ਹੈ.ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਇਕ ਮੌਜੂਦਾ ਕਸਿਮ ਦੇ ਮਾੱਡਲ ਨਾਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ.ਅਤੇ ਅਜਹਿਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਾੱਧਿ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਪੀਚ ਪਛਾ ਣਨ ਦੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ.ਜਸਿ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਸਪੀਚ ਰੀਕੇਸ਼ਨ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ

ਨੂੰ ਆਯਾਤ ਕਰੀਏ ਅਤੇ ਫਰਿ ਇਸ ਰੀਤਸ਼ਿਕਰਤਾ ਦੇ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਅਸੀ ਫਰਿ ਸਾਡੀ ਆਡੀ ਓ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ.ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੁਸੀ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਇਸਦੇ ਲਈ ਕੁਝ ਵੱਖਰੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ methods ਗ ਹਨ.ਅਤੇ ਅਸੀ ਗੂਗਲ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੈ.ਇਸ ਲਈ ਅਜਹਾਿ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਕੋਈ ਵਰਾਮ ਚੰਨ੍ਹਿ ਨਹੀ ਜੋੜੀਆ, ਅਤੇ ਕਲਾਉਡ ਨੇਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ.ਮੈਂ ਇਕ ਟਰੱਕ ਟੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬੱਦਲ 'ਤੇ ਰਹਣਾਿ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ ਜੋ ਕਿਸੇ ਮੱਖ ਹੈ ਨੂੰ ਠੇਸ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚੇਗਾ.ਪਰ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿਚ ਗੂਗਲ ਭਾਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਏਪੀਆਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹਾਿ ਹੈ.ਫੁਸਪਰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲ ਡਾ ed ਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਹੈ.ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਸਫਿਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਵਸਿਫੋ ਕਾਗ ਜ਼ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਮਾਰੋ, ਜੋ ਇਸ ਕੋਡ ਨਾਲ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ.ਉਹ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਸਿਥਾਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਸਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ architect ਾਂਚਾ ਜੋ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ.ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਝੁੰਡ 'ਤੇ ਫੁਸਕਣਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ.ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਉਹ ਜੋ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਗੀਥਾਮ ਰੀਡੋ ਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਥਿਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇੱਕ ਪਲਾਟ ਹੈ ਜੋ ਇੱਥੇ ਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਰਾਂ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵ ਧੀਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ.ਛੋਟਾ ਬਹਿਤਰ ਅਤੇ ਵੱਡਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਬਦਤਰ ਕਰਦਾ ਹੈ.ਇਸ ਲਈ ਅਜੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮਾਡਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ.