

ਅੰਕੜੇ।

ਇਸ ਲਈ ਆਖਰੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉਡੀਕ ਕਰੋ, ਉਡੀਕ ਕਰੋ। ਉਹ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਕਰੀਏ। ਅਤੀਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਤੇਜ਼ ਸਪੇਸ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅੰਕੜੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੈਟਵਰਕ ਹੈ ਜੋ ਪੜ੍ਹਨਾ। ਕਾਬਜ਼ ਹੈ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਅਮਲੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਆਦੇਸ਼ ਅਸੀਂ ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ 2 ਹੈ। ਇੱਕ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ਜੋ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਹੈ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ? ਸਾਨੂੰ ਕਰਣ ਆਉਂਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿਰਾਮ ਮੂਲ ਹਨ। ਮੂਲ ਜੋ ਵਾਰੰਮਿੰਗ 'ਤੇ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੀ ਸਫਲਤਾ ਹੈ। ਓਹ ਟੈਕਸਾਸ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਮਾਂ ਇਹ ਮੇਰਾ ਧੁਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪਰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਦੇ ਮੁੱਲ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੈ। ਜ਼ਰੂਰੀ ਗੱਲਾਂ ਆਖਰੀ ਸੇ ਆਉ ਆਪਾਂ ਉਹੀ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰੀਏ। 20,000 ਇਹ ਯੋਜਨਾ ਹੈ ਬਜਟ ਬਜਟ ਐਮਰਜੈਂਸੀ। 1. ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉਹ ਕੁਝ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕੀ ਹੈ? Y ਧੁਰਾ। ਇਹ ਮੇਰਾ X ਧੁਰਾ ਹੈ ਵੱਖਰਾ ਸਮਝੋ ਕੁਝ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਟੈਕਸਾਸ ਪਛਾਣੋ। ਇਹ 613454 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਾਲ ਕੀਤੀ। ਹੁਣ ਮੁੱਲ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ ਹੈ। 1/6 ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ ਬਾਰਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਕਿਤਾਬ ਇਹ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਸੁਝਾਅ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ ਹੁਣ ਇੱਕ ਪੈਟਰਨ ਹੈ। ਨੋਟ ਕਰੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੇਰੀਏਬਲ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਵਿਆਹ ਦਾ ਵਿਆਹ 1. ਇਹ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਅਹਿਮ ਨੁਕਤੇ ਹਨ। ਟੈਕਸ ਗੈਰ-ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਦੂਜੇ ਵੇਰੀਏਬਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੀਤ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਦਲਣਗੇ। ਅਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨਵ ਨੂੰ ਜੋ ਕਿ ਇੱਥੇ ਹੈ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਗਾਤਾਰ ਇਹ ਇੱਕ ਨੁਕਸ ਹੈ ਇੱਕ ਫਰਕ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਕਲਾਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਇੱਥੇ ਸਾਨੂੰ ਡੇਟਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਬੋਲੋ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। 1ਲੀ ਬਸ ਡਾਟਾ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਹੈ 35 ਆਖਰੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ 35.5 ਮਿਲੀਅਨ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵੀ 35.5 ਦਾ ਮੁੱਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਾਂਗੇ। 45.5

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਲਈ ਕਦਮ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ X ਧੁਰੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਜੋ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਹੈ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਨਾਵਲ ਸਾਡਾ ਡਾਟਾ ਹਰੇਕ ਕਲਾਸ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਓ।

ਇਸ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਪੈਮਾਨਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸਕੇਲਿੰਗ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹੁਲਾਰਾ ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ 20.5 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੂਲ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਨੂੰ

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਿਤਿਜੀ ਧੁਰੇ 'ਤੇ ਦਿਮਾਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਇਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੈ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਉਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਲੱਭੋ ਇਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਅੰਤਰ। ਇਹ ਗੱਲਾਂ ਹਨ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪੈਡੈਂਸ ਇਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਸੈਕਸ ਇਹ ਮੇਰਾ ਖਰਚਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਫਿਰ ਇੱਥੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਹੈ 4 ਯੂਨਿਟ। ਇਹ ਕਿਸ ਸਾਲ ਹੋਇਆ? ਲਾਗਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਹਾਂ। ਇਹ ਪਲੇਅਰ ਪੈਕ ਆਪਣੇ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਤੇ ਉਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਉ ਇੱਥੇ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਇਹ ਡੀਸਕੇਲਿੰਗ ਗਠਜੋੜ ਆਉ ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਚਾਹੀਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਧਾਰਾ ਇਸ ਪਾਸੇ ਅਸੀਂ ਖਿੱਚਦੇ ਹਾਂ ਕੀ ਇਹ? ਇਹ ਪਾਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਛੂਤਕਾਰੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ 20 ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਹੈ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਅਗਲਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ ਜੋ ਹੈ ਇਹ ਇਤਿਹਾਸ ਹੈ। ਇਤਿਹਾਸ 'ਤੇ ਝਾਤ ਮਾਰੀਏ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਠੋਸ ਹਸਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਹੈ ਮੁਰਖ ਕੋਣ ਸੀ? ਝੀਲ ਦਾ ਪਾਣੀ ਉਹ ਸੀ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਰਹੇ ਸੀ ਪਾਰਟੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਿਹਾ। ਵਿਚਕਾਰ ਕੁਝ ਅੰਤਰ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਬਰਾਬਰ ਵਿੱਚ ਹਨ ਪਰ ਸਪੇਸਿੰਗ ਉਹਨਾਂ ਮੁੱਲਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਨੰਬਰ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ। ਬਸ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਜਾਸੂਸੀ

ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮੁੱਲ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਧੰਨਵਾਦ ਸਾਰੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਸੇ ਲਈ ਉਹ ਹਨ। ਇਹੀ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ ਇਹ ਸਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ ਬਸ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਹਰੀਜੱਟਲ ਐਕਸੈਸ 'ਤੇ ਡੋਮੇਨ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕੀਤੀ ਇਸਲਈ ਇਹ ਸਾਰੇ ਦੇਸਤਾਂ ਦੇ ਅਦਾਰੇ ਹਨ ਜੋ ਮੈਂ ਚੁਣੇ ਹਨ। ਪੈਮਾਨਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 4 ਯੂਨਿਟ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਲੈਸ ਕਰ ਸਕੋ। ਮੈਂ 20.1 ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਅਸਲ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਸੀ

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਕਿਉਂ?

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਵੱਡਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੈਂ ਕਿਹਾ ਤੁਸੀਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸਾਡਾ ਜਵਾਬ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਆਰਡਰਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਹੁਣੇ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਫੋਟੋਆਂ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਸਾਡੇ ਚਿੱਤਰ ਪਾਵਰ ਪਾਵਰ ਜਮੀਨ ਉਦੋਂ ਹੀ ਬਣਾਓ ਜਦੋਂ ਲਗਾਤਾਰ ਡੇਟਾ ਹੋਵੇ। ਤੁਸੀਂ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਭਾਵੇਂ ਡੇਟਾ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਉਹ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ। ਇਹ ਸਪੈਲਿੰਗ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸਪੋਰਟ ਬਾਕਸ ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਅਧਿਆਪਕ ਦੁਆਰਾ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਅੰਕ ਕ੍ਰਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਲੋਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 20 ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 70 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਮੈਂਸਮ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ। 17 ਸੱਤ ਲੋਕ ਦੁਨੀਆ।

ਇਸ ਲਈ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ 20 ਸਿਰਫ ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ। ਇਹ ਕੁੱਲ 14 448 ਹੈ। 90 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ। ਪਿਛਲੀ ਵਿਧੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ ਮੈਂ ਸਿੱਧਾ ਖਿੱਚ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਸਮਾਨਤਾ। ਪਰ ਇਸ ਕਲਾਸ ਅੰਤਰਾਲ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪਹਿਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਅੰਤਰਾਲ 20 ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਖਰੀ ਚੀਜ਼ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਅਸੀਂ ਤਿਆਰ ਕਰਾਂਗੇ। ਕਲਾਸ ਦੇ ਅਸੀਂ ਤੈਅ ਕਰਾਂਗੇ ਕਿ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਕੱਚ ਨੂੰ ਜ਼ੀਰੋ ਇਹ 2020 ਤੋਂ 30 ਹੈ। ਕਲਾਸ ਦਾ ਪੁਲ 30 ਤੋਂ 20 ਫਿਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। 472 ਤੀਹ ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਆਇਤਾਕਾਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਸਟੋਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਮਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਰਥ ਹੈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਰਾਂਗੇ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਮੈਡੀਕਲ ਨੂੰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਕਿ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ 27 ਮੈਨੂੰ 4:30 'ਤੇ ਨੰਬਰ ਮਿਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮਿੱਠਾ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹੀ ਵਿਧੀ ਕਿਉਂਕਿ ਲਓ। ਇਹ ਵੰਡਿਆ ਉਹੀ ਕਰੋ। ਇਥੇ 60 ਤੋਂ 70 ਆਖਰੀ ਪਰ ਮੈਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਰਿੱਫ ਨਾਲ ਅਧਿਕਤਮ ਕੀ ਹੈ? ਸੁਭ ਸਵੇਰ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋ ਮੈਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਮੈਂ ਜ਼ੀਰੋ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਕੋਈ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਕੋਰ ਕੀਤਾ ਧੁਰਾ ਕਿਉਂ ਹੈ? 20 ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਲਾਈਡ ਕਿੱਥੇ ਹਨ? ਲਾਗਤ ਦੂਜੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ ਹੈ 14

7200

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ 2.67 ਤੱਕ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ 2.67 ਹੈ। ਇਸ ਬਿੰਦੀ ਉੱਤੇ ਸਕੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੁੱਛਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਪਹਿਲੀ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਪੋਰਟ। ਕੀ? Bonjour ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੈ ਡਾਟਾਸੈਟ। ਆਖਰੀ ਆਖਰੀ ਨਿਰੰਤਰ ਡੇਟਾ ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਲਗਾਤਾਰ ਡਾਟਾ ਬਸ ਲਗਾਤਾਰ ਜਦੋਂ ਕਿ ਗੈਰ-ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਡੇਟਾਸੈਟਾਂ ਲਈ ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਚਿਤ ਸਕੇਲਿੰਗ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਲਗਾਤਾਰ ਡੇਟਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪਿਛਲੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਹਿਸਟੋਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਅਗਲੇ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ ਕਹਿਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ।