

ਵਿਭਾਗ। ਅੰਕੜੇ। ਅੰਕੜਾ ਮੰਨ ਲਓ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਅਧਿਐਨ ਜਿੱਥੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਚਾਰ ਘੰਟੇ ਅੰਦਰ। ਨਹੀਂ, ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਨਹੀਂ ਹੋ। ਤੈਨੂੰ ਚਾਰ ਘੰਟੇ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਆਈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦੇਸਤਾਂ ਕੋਲ ਜਾਓਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦੇਸਤ ਨੂੰ ਪੁੱਛੋਗੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹੋ। 6% ਸਿਰਫ਼ ਦੇ ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ 31 ਸਾਲ ਦਾ ਸੀ। ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ। ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਡੇਟਾ ਹੈ? ਭੈਣ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਛੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਕੋਲ ਗਏ ਸੀ। ਮੋੜ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ ਕਰੋਗੇ? ਇਹ. ਜਾਂ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਡੇਟਾ ਹੋਵੇਗਾ। 6. ਇਹ. 4 ਬਾਇ 6/10 ਪਲੱਸ 2/12/12, ਪਲੱਸ 2017, 17 + 118 ਅਤੇ ਇਹ 28 ਹੈ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਨਿਰੀਖਣ ਲਏ ਹਨ। ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ 64. 6. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ 6 ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। 6. 24 ਚਾਰ ਬਾਕੀ 6 ਮੀਲ ਅਤੇ 36, ਛੇ ਅਤੇ 36, ਛੇ, ਛੇ 36 ਪੈਕ ਹਨ। 1.26 ਨਹੀਂ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨਾਲ ਬਹਿਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਈ. 4 ਘੰਟੇ ਉਹ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ 4.66 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਜੋਂ ਸਾਹਮਣੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋਗੇ। ਇੱਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣ ਲਈ, ਅਰਥ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਾ ਕਰੋ। ਅਚਾਨਕ ਤੁਸੀਂ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੇ ਹੋ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਅਧਾਰ ਮਿਲੇਗਾ. ਮੈਂ ਇਸ ਡੇਟਾ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਾਂਗਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੀ ਹੈ? ਸੁਆਦ. ਅਗਲਾ ਪੜ੍ਹਾਅ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਕ ਹੈ। 6. 6. ਮੈਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ। ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ? ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਡੇ ਛੇ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਡੇਟਾ, ਮੈਂ ਚਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜ ਲਵਾਂਗਾ ਅਤੇ ਮੈਂ 4 ਪਲੱਸ 5/8 ਲਵਾਂਗਾ। 1 ਨੌਂ ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਫਿਰ ਵੀ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ 4.5 ਘੰਟਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਣਨਾ. ਆਰਡਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਆਰਡਰ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 3:50 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ। 4.5 ਕੀ ਹੈ? ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੀ ਕੋਈ ਦੁਹਰਾਉ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਮੰਨ ਲਓ ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਹੈ .65 ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟ। ਦੇ ਲੋਕ ਹਨ ਜੋ ਪੰਜ ਘੰਟੇ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ। ਪੰਜ ਸਾਲ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਦੇ ਲੋਕ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 5 ਉਹ ਸੀਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਵਾਰ ਦੁਹਰਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਖਾਸ ਗੱਲ. ਸਪੇਸ ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੌਰਾਨ ਚਾਰ ਘੰਟੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦਾਅਵਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਇਜ਼ ਠਹਿਰਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਮੁਫਤ ਵੀਡੀਓ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਸਿਰਫ਼ ਇਹਨਾਂ ਉਪਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਪਰ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ, ਅਧਿਐਨ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਤੇ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਾਂਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ. ਇਹ ਇੱਕ ਪ੍ਰੈਰਣਾਦਾਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਸੀ। ਆਓ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਅਸਲ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਕੜੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ, ਇਹ ਇੱਕ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੈ। ਅੰਕੜੇ ਜੋ ਕਰਦੇ ਸਨ. ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਡੇਟਾ ਦੀ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਸਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਰੋਕੋ. ਰੋਕੋ.

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ ਮੈਂ ਕਹਾਂ। ਉਹ ਵਿਦਿਅਕ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਕਿਤਾਬ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅੰਕੜੇ? ਇਸਦਾ ਮਤਲੱਬ ਕੀ ਹੈ? ਇਸਦਾ ਮਤਲੱਬ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜੋ ਸਾਰੇ ਡੇਟਾ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਡੇਟਾ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਅਨੁਮਾਨ ਨਹੀਂ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਸੂਚੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਯੂ.ਪੀ. ਨੇ ਖੁਦ ਆਡਿਟ ਕੀਤਾ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ। ਸੰਵਿਧਾਨ. ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ. ਜੇ ਕਿ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਡੇਟਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਡਾਟਾ ਬਾਰੇ. ਜੇ ਮੈਂ ਬਿਆਨ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ. 20 ਰਾਜ. ਬਿਆਨ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਲਈ ਬਿਹਤਰ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਤ ਡੇਟਾ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਕਥਨ ਦਾ ਮਤਲੱਬ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਡੇਟਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਡੇਟਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਵਰਤਦਾ ਹਾਂ. ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਅੰਕੜੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜੋ ਮੈਂ ਵਰਤਦਾ ਹਾਂ. ਮੇਰੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲੋ ਜਾਂ ਮੇਰੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹੋ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਡੇਟਾ ਦੀ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ। ਇੱਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਅਕ ਅੰਕੜਿਆਂ 'ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਨਹੀਂ ਕਰੋਗੇ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਸਾਡੇ ਟਾਈਮਜ਼ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਖ਼ਬਰ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਪਿਆਰੇ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸ਼ਾਂਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜ ਇਹ ਮੱਧਮ ਸੀ. ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਰਮਿਆਨਾ ਸੀ। ਇਹ ਬਦਤਰ ਸੀ. ਪਰ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਹੈ. ਇਹ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੈ। ਇਹ ਮੱਧਮ ਹੈ ਅਤੇ. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹ ਯਾਨੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਲਗਾਤਾਰ ਡਾਟਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਿਹਤ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹਨ ,

ਇਸ ਲਈ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ 2 ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਮੁੱਲਾਂ 'ਤੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ। ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਆਮ ਹੈ. ਭਾਵ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ. ਨਾਲ ਹੀ, ਅਸੀਂ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ. ਇਸ ਡੇਟਾ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਡੇਟਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਡੇਟਾ ਹਨ। ਤਾਂ ਇਸ ਡੇਟਾ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਅਤੇ ਇਸ ਡੇਟਾ ਦਾ ਮਤਲੱਬ ਹੈ. ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਟੁਕੜਾ. ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਟੁਕੜਾ.

ਤਾਂ ਡੇਟਾ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲੱਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਟੁਕੜੇ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਕਈ ਟੁਕੜੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋਗੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਅਰਥਪੂਰਨ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋਗੇ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੰਕੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੇ। ਅੰਕੜੇ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਫਿਰ ਕੁਝ ਅਰਥ ਰੱਖਦੇ ਹੋ। ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ਵ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵ ਅਰਥ ਨੂੰ ਸਮਝ ਲਿਆ ਹੈ, ਇਹ ਇੱਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਜੋ ਡੇਟਾ ਜਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਡੇਟਾ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ. ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜੋ ਵੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹੋ ਉਸ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣਾ ਪਏ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਆਪਣੇ ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ , ਉਹ ਹੈ ਸੰਗ੍ਰਹਿ। ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਜੁੜ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਹੈ। 2ਜੀ. ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕੀ ਵੇਖਣ ਦਿਓ. ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਦਾ ਇਹ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਜਾਓਗੇ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰੋਗੇ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਹ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿੱਤੀ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਗਿਆ. ਦੇਸਤ ਅਤੇ ਮੁੱਲ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਜ ਇੱਕ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਲੱਗਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਡੇਟਾ ਦਾ ਸਰੋਤ ਹੈ। ਸਹੀ? ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕਰੋ. ਸੈਕੰਡਰੀ ਡਾਟਾ ਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਵਧੋ ਅਤੇ. ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਥਿਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਮਾਪਿਆਂ ਦੇ ਦਾਅਵੇ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹੋ. ਇਹ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਰਵੇਖਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। 30 ਸਕਿੰਟ। 2ਜੀ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਅੰਕੜੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸਥਾਈ. ਕਹਿਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਸੈਕੰਡਰੀ ਡੇਟਾ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਡੇਟਾ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਇੱਕ. ਮੰਨ ਲਓ ਅਸੀਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਲੜਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ? ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਡੇਟਾਬੇਸ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਉਸ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀਆਂ। ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹਰੇਕ ਉਮੀਦਵਾਰ ਕੋਲ ਜਾ ਕੇ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਸੈਟਿੰਗ। ਸ਼ਾਇਦ 120 ਸੈਟੀਮੀਟਰ? ਇੱਕ 5177. ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਛੇਟਾ ਰੱਖਾਂਗੇ. ਇਸ ਲਈ. ਸੁਪਰਸਟਾਰ ਅਤੇ ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ. ਇਸ ਨੂੰ ਪੇਸ਼

ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਅਸੀਂ ਡੇਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸ ਬਿਆਨ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨੋਸਟਰ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਕੋਈ ਭਾਵਨਾ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਸਿਰਫ਼ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਗੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤੱਤ ਕੀ ਹੈ ਇਹ 120 ਹੈ। ਇਹ 125 ਹੈ। 120 ਹੈ। ਤਾਂ ਇਹ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਹੁਣ ਇਸ ਡੇਟਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੋਵੇਗੀ। ਨਹੀਂ, ਜੇ ਮੈਂ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਰਾਮ? ਸਵਾਲ ਹੈ ਕਿ ਡੇਟਾ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਦਰ ਕੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? ਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ 120. 70 ਅਤੇ 80 ਹੈ। ਮਾਇਨਸ ਇੱਕ ਰੀਡਸ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਛੱਡ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਜੋ ਮੈਨੂੰ ਡੇਟਾ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਕੜਾ ਅੰਕੜਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਕੜੇ ਅਜਿਹਾ ਹੈ। ਹਾਂ। ਅੰਕੜੇ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਆਓ ਅਸੀਂ ਕਹੀਏ ਕਿ ਮੈਂ ਦੇ ਪੁੰਜ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਾਂਗਾ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ। ਕਲਾਸ. ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। 20 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਬਕਸੇ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, 200 ਅੰਕ. ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜਮਾਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਕ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਇਸ ਡੇਟਾ ਦਾ ਸਾਰ ਦੇਣਾ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਮੁੜ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਕਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਡਾਟਾ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਬਸ ਕਰੋ. ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਆਰਡਰ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਹਿੱਸੇ ਛਾਪੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ। ਓਹ. ਅਤੇ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ। ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਹੈ. ਘਟਨਾ ਵਾਪਰੀ। ਪਹਿਲਾਂ, ਮੈਂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਦੇਖਦਾ ਹਾਂ. ਹੋਰ ਕੀ? ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਥੇ 20 ਘੰਟੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਵਾਬ. ਬਾਕਸ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰੋ. 636 36 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਹਨ? ਅਗਲਾ ਨੰਬਰ ਕੀ ਹੈ? ਕਿੰਨੇ ਬੰਦੇ ਨੇ? ਜਾਂ ਲੋਕ। ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ? ਪਹਿਲੂ. ਦੂਜੀ ਵਾਰ. ਹਾਂ। ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ. 36 ਇੱਕ ਵਾਰ. ਦੇ ਵਾਰ. ਅਤੇ ਉਹ ਕੀ ਹੈ? ਅਗਲੇ 4 ਸੁਝਾਅ। 17 ਕਈ ਵੇਰਵੇ। 71 ਤਾਂ ਸਿਰਫ਼ 72 ਹੈ। 1ਲੀ. ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਾਰ। ਅੱਗੇ ਤਾਂ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ, ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਵਾਰ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਿਆਂ. ਇੱਕ ਵਾਰ. ਅਸਲੀਅਤ. 88 ਸਾਲ. ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੇ ਵਾਰ. ਜੇ ਸਿਰਫ਼ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਦੇ ਨੰਬਰ ਹਨ ਜੋ ਕਿ 92 ਨੰਬਰ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ 92 ਦੇ ਵਾਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਵਾਰ. ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ 13 ਤੱਕ ਬੰਦ ਕਰੋ। ਇਹੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰਨਾ ਹੈ। $9 + 3 + 4. 24 426 + 420$ ਮਿੰਟ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਲੈ ਲਓ। ਇਹ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ. ਇਸ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ. ਸਾਡੇ ਡੇਟਾ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ, ਜੋ ਕਿ ਵਧੇਰੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਤੇਜ਼ ਸਨੈਪਸ਼ਾਟ। ਬਸ. ਇਹ ਸਾਰਾ ਡਾਟਾ. ਡੇਟਾ ਦਾ ਤੇਜ਼ ਸਨੈਪਸ਼ਾਟ। ਅਜਿਹੀ ਸਾਰਣੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਵੰਡ. ਮੈਂ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਮੈਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਨਹੀਂ। ਪਰ ਇਹ 30 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ 100 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ 200 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ, ਜੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਇੱਥੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ. ਇਹ ਕੱਚਾ ਡੇਟਾ ਬਹੁਤ ਮਦਦਗਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਵੰਡ ਲਈ ਜਾਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਹ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਹੈ. ਇਹ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਨਹੀਂ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਹਨ। ਪੈਂਦੇ. 100 ਪੈਂਦੇ 1. ਵਿਧੀ ਸੈਂਕੜੇ 100 ਪ੍ਰਾਈਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੱਚਾ ਡਾਟਾ. ਕਿਉਂਕਿ I. ਮੈਂ ਜਾ ਕੇ ਸਾਰੇ 100 ਅੰਕ ਨਹੀਂ ਲਿਖ ਸਕਦਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਵਿਕਲਪ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ. ਬਸ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇ ਵਾਰ ਭਰੋ. ਫਰਾਂਸ. ਪਰ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ 100 ਪੁਆਇੰਟ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ. ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਮਾਪ ਦੀ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਜਿੰਨੇ ਵੀ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਮੈਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਰਾਂਗਾ, ਠੀਕ ਹੈ? ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਹੀ ਕੀ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਮੈਂ ਇੱਕ ਜਿੱਤ ਬਣਾਵਾਂਗਾ, ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬਣਾਵਾਂਗਾ. 2229 ਫਿਰ ਮੈਂ 30 ਤੋਂ 30 ਬਣਾਵਾਂਗਾ. 40 ਤੋਂ 49. ਅਧਿਕਤਮ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? ਇਹੀ ਮੈਂ ਕਹਿਣਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਤੁਸੀਂ 80 ਨੰਬਰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਕੀ ਮੈਂ ਉਹ ਨੰਬਰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਮੇਰੇ ਨਾਲੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ 99. 60 ਤੋਂ 60. 17 ਤੋਂ 17. ਮੈਂ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। 20 ਤੋਂ 20.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮੈਨੂੰ ਨਫਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਕਥਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. 8 ਤੋਂ 49. 60 ਤੋਂ 6370 ਤੋਂ 79. 20 ਇਹ ਘਿਣਾਉਣੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਕੁੱਲ 137 ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਬਸ. ਸਾਡੀ ਮੇਜ਼. ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਕੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਾਰਣੀ ਨੂੰ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਕਿੱਥੇ? ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਵੰਡਣਾ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਕਰੋ, ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਜੋ 20 ਤੋਂ 29 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹਨ ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਉਹ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ. ਵੀ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਦਿਲਚਸਪੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਨਹੀਂ। ਮੰਨ ਲਓ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਦਿਲਚਸਪ ਨਿਰੀਖਣ ਹਨ। ਮੈਂ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇਕਰ ਲੋਕ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਗਏ ਪੈਂਦੇ ਬਚਣਗੇ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਸਕੂਲ ਹੋਰ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ, ਕਿੰਨੇ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿੰਦੇ ਹਨ? ਬਸ ਇਸ 'ਤੇ ਦੇਖੋ. ਉਸ ਤੋਂ ਪਰੇ, ਸਾਰੇ ਪੈਂਦੇ ਜੋ ਬਚੇ ਹਨ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਉਹ ਸਾਰੇ ਬ੍ਰਾਂਡ ਹਾਂ ਜੋ ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਬਸ ਕੁਝ ਕੁੱਲ ਇਹ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਿਲੇਗਾ। 71 ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ 71. 71 ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ. ਹਿੱਸੇ. ਦਿਲਚਸਪ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਠੀਕ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। 71 ਖੇਡਾਂ ਬਚੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਸੂਚੀਆਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਾਰਣੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਾਰਣੀ ਨੂੰ 20 ਤੋਂ 25 ਤੱਕ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹੋ। 2016 29 ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਦੁਬਾਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਵੇਰ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਡਾਟਾ ਸੈੱਟਾਂ ਦਾ ਫਾਈਨਲ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਹੈ. ਇਹ ਸਾਰੇ ਪੈਂਦੇ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਡੇਟਾ ਜੋ ਪੂਰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਚ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਡੇਟਾ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜੋ ਹੁਣ ਕੱਚਾ ਡੇਟਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਨੇ ਸਾਡੇ ਲਈ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਸਾਰਣੀ .6 ਜੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਉਡੀਕ ਕਰੋ, ਅਸੀਂ ਜਾਰੀ ਰੱਖਾਂਗੇ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ। ਇਹ ਕੁਝ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ। 36 ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੈ? ਬਣਾਉਣ ਲਈ. 4650 ਇਹ ਛੇ. 61 ਤੋਂ 65. ਮੁਆਫ਼ ਕਰਨਾ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ। ਪਰ ਨਹੀਂ, ਜੇ ਕੁਝ ਨਵਾਂ ਡੇਟਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ 35 ਅੰਕ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਟੀਮ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਹੀ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. 25.5 ਕੇਸ ਮੈਂ ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਚਾਹਾਂਗਾ?

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ 35.5 ਰੱਖਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ 36 ਤੋਂ 40 ਦੇ ਪੈਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਪਾ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਨੈੱਟ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਸੋਧਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਆਸਾਨ ਪਰਿਵਰਤਨ ਜੋ ਮੈਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਵਜ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕਲਾਸ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਸੋਧ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਸੋਧੋ. ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹਨ ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਆ ਰਹੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਦਨਾਮ ਹੋਣ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ। ਜੇ ਡੇਟਾ ਮੈਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਨਿਰੰਤਰ ਡਾਟਾ ਸੈੱਟ ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਨੰਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ ਜੇਕਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਡਿਸਪਲੇ ਡੇਟਾ ਹੈ ਤਾਂ 1 ਦੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਰ ਹੁਣ ਕਿਉਂਕਿ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਨਿਰੰਤਰ ਡੇਟਾ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਬਦਲਵੇਂ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਕੇ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਬੱਸ ਦੇਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। 3125 ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਗਲਾ ਲਗਾਤਾਰ ਕਾਲਮ 36 ਤੋਂ 40 ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 35.51 ਦੇ ਭਾਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ. ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਦੇਖੋ. ਇਹ ਕਲਾਸ. 6. ਇਸ ਕਲਾਸ ਦੀ ਅਤੇ ਇਸ ਕਲਾਸ ਦੀ ਸੀਮਾ। ਦੇਖੋ ਕਿ ਕੀ ਮੈਂ 25 ਗੁਣਾ 26 ਵਰਗਾ ਕੁਝ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। 25 ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਵੰਡ। ਨਹੀਂ। ਇਹ। ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਲਗਾਤਾਰ ਕਲਾਸ ਲਈ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਮੈਨੂੰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। 3130.5 ਪੰਜ ਪੁਆਇੰਟ ਪਰ ਇਸ ਨਾਲ ਦੂਜੀਆਂ

ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ ਸਹਿਪਾਠੀਆਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਕਲਾਸ 1 ਕੀ ਹੈ? ਆਉ ਉਪਰਲੇ ਸੀਮਾ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਲੈ ਲਈਏ। ਯਕੀਨਨ ਨਾਲ ਕਲਾਸ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਮਾਤੀ। ਕਲਾਸ 'ਤੇ ਜੋ ਹੈ, ਕਲਾਸ ਦੇ ਤੁਹਾਡੇ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਮਾਊਸ।

ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇ ਮੈਂ ਕਲਾਸ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, 31 ਤੋਂ 35. ਇਹ ਕਲਾਸ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ 35 - 31 ਹੋਵੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਲਈ ਪਾਸਵਰਡ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਲਾਸ ਲੱਭਦੇ ਹਾਂ ਜੋ 36 ਤੋਂ 14 ਹੈ। 36 - 1 4040 ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ 36, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਲਾਸ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇ ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਸਹਿਪਾਠੀਆਂ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਹਾਂ, ਫਿਰ ਮੈਨੂੰ ਬਾਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਜਮਾਤਾਂ ਲਈ ਇਹ ਸਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ 35.5 ਹੈ। ਮਾਇਨਸ 30.1 ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇੱਕ ਪਾਸਵਰਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣਾ ਪਾਸਵਰਡ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਕਲਾਸ ਬਰਾਬਰ ਠੀਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਜਮਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਿਤ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬਸ ਕਲਾਸ ਬਦਲੋ, 35 ਅਸੀਂ ਬਦਲ ਗਏ। 25 36 ਤੋਂ 40. ਬਦਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 5.5 ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੈ? ਸਾਡੀ ਅਗਲੀ ਕਲਾਸ 41 ਤੋਂ 14 ਸੀ। ਬਹੁਤ ਬਹੁਤ ਧੰਨਵਾਦ। ਪੁਆਇੰਟ ਘਟਾਓ। 351 ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਕਲਾਸ ਹੋਵੇਗੀ। 5.5 ਇਹ ਸਾਰੇ ਡੇਟਾਸੇਟਸ, ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਦਿਓ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਨਾਲ, ਮੈਂ ਦੋ ਪੁਆਇੰਟ ਇੱਕ ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ 35 ਪੁਆਇੰਟ \$5.5 ਮਿਲੀਅਨ ਇੱਕ ਦੇ ਮੁੱਲ 100 ਮੁੱਲ ਹਨ। ਹਾਂ। ਇਹ ਨਵੀਂ ਸੋਧ, 45 ਪੁਆਇੰਟ। 51 ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਤਾਲਮੇਲ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਮਾਂ।

ਇਸ ਲਈ 25.5. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਰੱਖੋ, 6. 5.5. 45.5 ਇਹ ਖਾਸ, 35.5 ਪਹਿਲਾ ਚਾਲੀ ਅੰਕ ਹੈ। ਪੰਜ ਅੰਕ। ਕੀ 40 ਤਾਂ 45.5 ਹੈ? ਇਹ ਬਲ ਹੈ। $3 + 1$. ਹੁਣ ਗਿਣਤੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਸਭ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਸ ਵਿੱਚ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਵੇਕ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਪਰ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਨਿਰੰਤਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨੰਬਰ ਦਿਓ ਜੋ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਉਹ ਛੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਜਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਟੇਬਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਮੈਂ ਗ੍ਰਾਫਿਕਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਨਹੀਂ ਕਰਾਂਗਾ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਹੁਣ ਦੂਜੇ ਵਿੱਚ ਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ, ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਇੱਕ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪ, ਆਟੋਗ੍ਰਾਫ ਜਾਂ ਬਾਰ? ਆਧੁਨਿਕ। ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਤੁਹਾਡੇ ਡੇਟਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੋਈ ਨੰਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ, ਆਓ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਲਈਏ। ਮੀਂਹ ਦੀ ਮਾਤਰਾ। ਉਹ, ਜਨਵਰੀ, ਕਿਸੇ ਨੂੰ? 4. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹਰ ਕੋਈ। ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਹ ਡਾਟਾ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਮੈਂ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗ੍ਰਾਫਿਕਲ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਸੈਕਸ ਦੀ ਇੱਛਾ, ਨਹੀਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸਫਲਤਾ ਜਾਂ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਉਹ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ? ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਉਹ ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਜਨਵਰੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ, ਬੱਸ ਜਾਓ। ਇਹ ਸੀ, ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਮਾਮਲਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ। ਉਹ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। ਇਹ ਕੋਈ ਨੰਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਕਿੰਨੀਆਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਪੈਨਿਸ਼ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚੀਨੀ। ਹਿੰਦੀ ਕੀ ਹਨ? ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਜਿਹੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਹਿੱਸਾ। ਇਹ ਅੰਕ, X ਧੁਰਾ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਕਿ ਧੁਰਾ ਕੁਝ ਵੀ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਹ ਜੋ ਵੀ ਹਨ। ਇਸ ਬਾਰ ਚਾਰਟ ਤੋਂ, ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਵੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਰੀਡਰ ਹਨ। ਇਹ ਇੱਕ ਹਿੱਸੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸੀ, ਗੱਲਬਾਤ ਵਿੱਚ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਤਾਕਤ ਸੀ ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਸੀ, ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਦੇ ਨਾਲ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਡੇਟਾ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸਪੱਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਰਣੀਬੱਧ ਡੇਟਾ ਵਧੇਰੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੋਰ, ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਧੰਨਵਾਦ।