

ਮੇਰਾ ਦਫ਼ਤਰ। ਕਾਫ਼ੀ ਦਿਲਚਸਪ. ਵਿਕਟਰਜ਼। ਆਖ਼ਰੀ ਲੈਕਚਰ ਵਿਚ ਡਾ. ਹਰ ਚੀਜ਼ ਸਕੇਲਰ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਉਪਜ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਇੱਕ ਹੁਨਰ ਹੈ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਐਰਰ ਉਤਪਾਦ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ. ਅੱਜ ਦਾ ਲੈਕਚਰ ਅਸੀਂ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਸੰਪੂਰਨ ਹੋ। ਉਤਪਾਦ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਗੁਣ ਸਿਰਫ਼ ਕੀ ਹਨ? ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੀਏ. ਗੁਣ ਕੀ ਹਨ? ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ. ਦੇ 'ਤੇ ਚੱਲੀਏ. ਬਾਰੇ ਕੁਝ. ਕੀ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਹੈ. ਦੇਖੋ. ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਸਿਸਟਮ 6 ਧੁਰਾ ਹੈ। ਉਹ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ. ਕੀ ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ? ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੀ ਸੇਵਾ ਤੋਂ ਸਾਡਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਜੇਕਰ ਆਈ. ਐਕਸਿਸ ਮੂਲ ਦੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ. ਘੁੰਮਾਓ. ਢਹਿਣ ਵਾਲੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਲੱਕੜ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਨਿਰੀਖਕ Z ਧੁਰੀ ਤੋਂ Z ਧੁਰੀ ਦੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਰੋਟੇਸ਼ਨ I ਕਲਾਉਡ ਕੰਸਟੈਂਟ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਰੋਟੇਸ਼ਨ ਐਂਟੀਕਲੌਕਵਾਈਜ਼ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਿਸਟਮ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਹੈ। ਬੇਸ਼ੱਕ, ਸਾਰੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ. ਸਹੀ? ਮੇਰਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਜੇ ਮੈਂ ਜੈਡ ਐਕਸਿਸ ਦੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਵੇਖ ਐਕਸਿਸ ਦੀ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾਉਂਦਾ ਹਾਂ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਨਿਰੀਖਕ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਈ, ਰੋਟੇਸ਼ਨ ਅਰਥ ਵਿਚ ਹੈ. ਹਾਂ। ਜੇ ਮੈਂ ਉਲਟ ਪਾਸੇ ਦੇਖਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਉਹ ਇਸ ਲਈ. OEM ਦੇ. ਹਾਂ, ਮੇਰੇ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਚੋਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਧੀਨ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਜ਼ਹਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਹੈ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਕੀ ਮੈਂ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨੈਗੇਟਿਵ Z ਧੁਰੇ ਤੋਂ ਜੋੜਦੇ ਹੋ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਾਲ ਕਰਨ ਦਿਓ. ਜੇ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ ਉਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਜਦੋਂ ਵੇਵ ਐਕਸਿਸ ਓ ਧੁਰੇ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਆਵਾਜ਼ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ। ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਸਿਸਟਮ ਇਸ ਆਵਾਜ਼. ਮੁੰਡਾ ਬਹੁਤ ਸੋਹਣਾ ਸੀ। ਕੀ ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ? ਇਹ ਇੱਕ. ਸਾਨੂੰ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ. ਅਮਰੀਕਨਾਂ ਦਾ, ਉਹ ਕੀ? ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੇ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ, ਆਓ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਨ ਦਿਓ. ਨਹੀਂ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਹੋਰ, ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਉੱਥੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਵਧੇਰੇ ਆਮ ਮਾਮਲੇ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਛੱਡ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੇ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਉਹ. ਠੀਕ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਇਸਨੂੰ OC ਕਹਿਣ ਦਿਓ। ਨਹੀਂ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਿਆ? ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਘੁੰਮਾਓ. ਚੰਗੀ ਫ਼ਿਲਮ, ਕੋਈ ਦਰਸ਼ਕ, ਦਰਸ਼ਕ। ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਪਾ ਕਿ ਰੋਟੇਸ਼ਨ ਲੇਖ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਓ.ਏ. ਅਤੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਭੁਗਤਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਉਲਟ ਪਾਸੇ ਵਿੱਚ ਸਰੋਤ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨਿਰੀਖਕ ਲਈ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰਾਂਗੇ। ਖੱਬੇ ਹੱਥ. ਮੈਂ ਇਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਅਤੇ ਸਿਸਟਮ ਦੁਆਰਾ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ. ਲੈ ਜਾਵਾਂਗਾ ਅਤੇ ਕਹਾਂਗਾ। ਵ੍ਹਾਈਟ ਵੁਲਫ 'ਤੇ, ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਤੋਂ ਵੈਕਟਰ ਬੀ ਵੱਲ ਘੁੰਮਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਸੌ ਸਕੂਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਮਿਆਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਵਧਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਾਂਗ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਮਝ, ਮੈਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦਿਓ. ਇਹ ਇੱਕ ਰਾਜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੁਝ ਨਹੀਂ। ਤਾਂ ਜੇ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਵੇ. ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਇਹ ਹੈ। ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ, ਬਿੰਦੂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਪਹੁੰਚੋ, ਮੈਂ ਉੱਥੇ ਹੋਵਾਂਗਾ। ਜ਼ੀਰੋ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਡਿਵਾਈਸ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੱਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ. ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨੀ. ਇਹ ਹੁਕਮ. ਕੋਈ ਪਾਰਟੀ ਨਹੀਂ। ਤੁਸੀਂ ਨੇੜੇ ਹੋ। ਮੇਰੇ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰੋ. ਅਤੇ. ਪਰ ਮੈਂ ਬਰਾਬਰ ਲਈ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਨਿਕੋਲਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਆਡੀਓ. ਉਹ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਸਮਝਾਇਆ. ਮੈਂ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਕੀਤਾ। ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੇਰੀ ਭੈਣ ਜ਼ੀਰੋ ਅਤੇ ਪੰਜ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ ਜੇ ਹੁਣ ਸੰਭਵ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਸੀਆਰਬੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਸਰੀਰ ਹਨ ਜਾਂ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਸਮਾਨਤਾ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਪਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਹਾਂ। ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਉਹ ਸੰਖਿਆ, ਜੋ ਕਿ 4 ਵਰਗੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ ਜੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ ਇਸ 'ਤੇ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਕਹਿਣ ਦਿਓ, ਹਾਂ. ਕੀ ਉਹ? ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ. ਠੰਡਾ. ਇਹ ਹੈ। ਜਿੱਤ. ਮੈਨੂੰ. ਇਸ ਖਾਸ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਸ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਮਾਡਲ. ਇਸ ਸਾਬਕਾ. ਹਾਂ, ਮੈਂ ਸਮਝ ਗਿਆ। ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਹ ਮੇਰੀ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੀ। ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਕਿਤਾਬ. ਇਹ ਉਸ ਅਸੁਵਿਧਾ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਖਰਚਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਬਹੁਤ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰੋ. ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ. ਨਾਲ ਹੀ ਐਫ.ਬੀ.ਆਈ. ਸ਼ਾਇਦ? ਨਹੀਂ। ਇਹ ਹੋਰ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ ਕੀ ਹੈ? ਉਹ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਨ? ਇਹ ਤੁਰੰਤ ਨਿਰੀਖਣ ਹੈ. ਨੰਬਰ ਇਕ. ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਸੀ, ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਤੁਹਾਡਾ ਨੰਬਰ ਇਕ ਹੇਠਾਂ ਹੈ. ਮੈਨੂੰ ਇਸ APN ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਦੁਹਰਾਉਣ ਦਿਓ. ਹਾਲਾਂਕਿ ਏ.ਬੀ. ਹਾਂ। ਖੈਰ. ਜੇ ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਮਾਡਿਊਲਸ। ਕਿਉਂਕਿ ਨਰਕ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ. ਅਤੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਕਿਸ ਪਾਸੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮਾਡਲ ਮਾਡਲ ਦੇ ਪਾਰ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅਸੀਂ ਦੁਬੀ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ. ਮਾਡ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਨੰਬਰ ਹੈ ਜੋ ਉਤਪਾਦ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨੰਬਰ. ਸਮਾਜ. 64

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਹੈ. ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਹੋਰ ਵੇਰਵੇ ਤੁਸੀਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਦੇਖੋਗੇ। ਆਯਾਤ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਅਸੀਂ B. ਬਸ ਵਿੱਚ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਵੈਕਟਰ AB ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ. ਕਰੋਸਬੀ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੈ. ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਲਈ, ਕਲਾਸ ਬੀ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਕੀ ਇਹ ਹੈ? ਇਹ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਹਨ। ਪਰ ਫੌਰੀ ਨਿਰੀਖਣ ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਦੇਖਣ ਦਿਓ. ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਦਾ ਜਿਓਮੈਟ੍ਰਿਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ? ਮੈਨੂੰ ਦੱਸੋ. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਹੈ। ਸੀਐਨਬੀਸੀ? ਵੀਰ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਨਹੀਂ, ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਹੈ. ਇਹ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਮੇਰਾ ਮਾਡਲ ਹੈ। ਖੇਤਰ. ਖੇਤਰ. ਮੂਲ। ਸਪੇਸ. ਦੁਆਰਾ ਗੁਣਾ. ਤਾਂ ਫਿਰ, ਇਸ ਮਾਡਲ ਵਿੱਚ ਇੱਥੇ ਅਧਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਅਤੇ ਉਚਾਈ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਉਚਾਈ ਹੈ. ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਹੋਰ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਜੋ ਕਿ ਮਾਰਕੀਟ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਾਰਕ ਹੈ. ਸਮਾਰਟ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਹਾ. ਸੈਟਿੰਗ। ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੈ ਇਹ ਉੱਥੇ ਹੈ. ਆਧੁਨਿਕਤਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ. ਪ੍ਰੈਸ. ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਦਾ ਖੇਤਰ. ਇਸ ਦਾ ਸੰਸਕਰਣ ਨਸ਼ਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਲੇਨ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਉਹ ਖੇਤਰ ਹੈ ਜੋ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਮੰਨ ਲਓ ਇੱਕ ਸਾਬਕਾ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਾ ਖੇਤਰ. ਠੀਕ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ. ਸਾਈਕੋ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬੀਟਾ ਹੈ। ਉੱਥੇ. ਕੀ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ? 4 ਸੈਕਟਰ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਵੀ. ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰੀਏ? ਸਿਰਫ਼ ਟ੍ਰੇਲ ਦਾ ਖੇਤਰ. ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ. ਖੇਤਰ ਦਾ ਮਾਡਿਊਲਸ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਨੇੜੇ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਹਿਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਵਿਆਖਿਆ. ਕਿ ਉਹ ਸਲੀਬ ਲਿਆਇਆ। ਹਾਂ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਉਮੀਦ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਲਈ ਨੋਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਵੇਖਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ 0 ਹੈ. ਉਸਦੇ ਵਾਹਨ ਦੀ ਸਪੇਸ ਗੁੰਮ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋ. 070 0. ਠੀਕ ਹੈ, ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪੈਸਾ 0 ਹੈ। ਸਾਡੇ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ. ਖਰਾਬ ਉਤਪਾਦ. ਵਾਹਨਾਂ ਦਾ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਮੰਨ ਲਓ। ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ. ਅਸੀਂ ਇਸ ਬੇਨਤੀ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਚਲੇ ਇਹ C ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ. ਉਸ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਜਾਣੋ. ਮੈਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦਿਨ ਦੇ ਨਾਲ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਜੋ ਕੋਰੀਆ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰੇ। ਇੱਕ 0 ਵੈਕਟਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ C + b ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚਲੇ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਡੇਟਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਕੁਝ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਸਮੱਗਰੀ ਜੋ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ. ਕਿਉਂਕਿ ਡੇਟਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਵੇਖਣ ਦਿਓ. ਹੋਰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ. ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ? ਕੁਝ ਸਕਿਲੈਟ ਚਲਾਓ. ਅਲਫ਼ਾ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ. ਤੁਰੰਤ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਹੈ. ਮਾਡਲ ਵਿੱਚ. ਕੋਈ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਲਈ. ਇਹ ਸੀ. ਇਹ ਵੀ. ਸਹੀ? ਇਹ ਸੰਪਤੀ. ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਜਾਇਦਾਦਾਂ. ਮੇਰੇ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰੋ. 676 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਇਸਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਇਹ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਿਹਾ ਕਿ. ਓਹ ਆਦਮੀ, ਮੈਂ ਸਮਝਦਾ ਹਾਂ। ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਇਹ ਭਰੋਸਾ ਕਰੋ। ਉਸ ਨੇ ਪਾ ਦਿੱਤਾ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ। ਮਾਡਲਿਸਟ ਇਹ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਾ ਚਲਾਓ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ. ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕਹਿ ਕੇ ਸੀ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਛੱਡਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਸਪੀਕਰ ਚਲਾਓ। ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਬਟਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਓ। ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ. ਬੀਬੀਸੀ ਨੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਕਰਾਸ ਬੀ ਪਲੱਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਸਬਸਟਰਿਕਟਿੰਗ ਮਾਮਲਾ ਲੱਭੇਗਾ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਸੀ. ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ? ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇਣ ਦਿਓ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਹ ਮੰਨ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਲਈ ਸੀ। ਕੀ ਇਹ? ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਮੇਲਿਸਾ। ਇਹ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ਜੋ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਜੋੜਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੇ ਮਾਡਲ ਵਿੱਚ ਵਰਗ ਹੋ। ਕੀ 3 ਵਰਗ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ? ਅਤੇ ਆਕਾਰ. ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ. ਹੁਣ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਹੈ। ਬੀ

^21। 1 ਘਟਾਓ Cos ਵਰਗ ਥੀਟਾ। ਉੱਥੇ ਕੀ ਹੈ? ਘਟਾਓ। ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਕੀ ਹੈ? ਪੋਸਟ ਕੀਤਾ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਹਵਾ ਪੈਸਾ। ਸਾਨੂੰ ਕਰਣ ਦੀ ਲੋੜ। ਇਸ ਲਈ ਦੂਸਰਾ ਪਦ ਹੈ ਕਿ ਗੁਣਨਫਲ ਦਾ ਵਰਗ। ਪਹਿਲਾ ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦ। ਸਵੇਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ। ਇਸ 'ਤੇ ਦੇਖਣ ਲਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਉਤਪਾਦ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦ। ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ। ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਸੰਪਤੀ ਦਾ ਇਹ ਭਾਗ। ਤਿੰਨ ਵੈਕਟਰਾਂ ਲਈ ਕੁਝ ਸਮੱਗਰੀ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੈਕਟਰਾਂ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਏਅਰਕ੍ਰਾਸ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬਸ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ, ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਵੇਖੋ। ਓਹਾਂ ਹੀ ਕਹਿ ਰਿਹਾ। ਕਿਉਂਕਿ ਦੇਖ ਕੇ ਬਸ ਇਸੇ ਕਰਕੇ। ਇਹ ਕੁਝ ਤੁਰੰਤ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਉਤਪਾਦ ਪੂਰਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਹ ਦੇਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਕੁਝ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ। ਅਸੀਂ ਆਖਦੇ ਹਾਂ, ਹੋ ਆਉ ਦੇਖੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਪਰ

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਕਿਹਾ। ਠੀਕ ਹੈ, ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਮੇਰੀ। ਇਹ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਿਸ਼ਾ,

ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਪਹੁੰਚ ਹੁਣ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਉਹ ਹੁਣ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਦੇਸ਼ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਮੈਂ ਇਸ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਸੰਪਤੀ ਸੱਤ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਚਾਰ ਕਿਰਾਏਦਾਰ, ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਉੱਥੇ ਹਨ। ਛੇ ਸਾਲ। ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਉਹ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਦੇ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਜਿਹੇ ਦਾ ਪਾਲਣਾ 5%। ਕਿਉਂਕਿ ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਜ਼ੀਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੀਨੀਅਰ ਹਾਂ। ਪਾਗਲ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਉੱਥੇ ਹੋਵੇਗਾ। ਉਹੀ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਲੈ ਲਓ ਜੋ ਅਜੇ ਵੀ ਗੁੰਮ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ ਪਰ ਕੀ ਹੋਇਆ ਸੀ? ਇਹ I . ਪਰ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਪਹੁੰਚ ਹੈ। ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਮੈਂ ਪਾਰ ਕੀਤਾ। I . ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸਮਝ ਨਾ ਸਕੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਇਹ ਦਿਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ। ਉਹ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਅਦਾਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਮੈਂ ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਜੇ ਕਰਾਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਾਂ, ਮੰਨ ਲਓ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਸੌਜੀ ਅੱਖ ਦਾ ਕਰਾਸ ਸਕੇਲ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਕਿ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਘਟਾਓ ਦੇ ਬਰਾਬਰ। ਮੇਰੇ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਨੂੰ ਇਹ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਮੈਨੂੰ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ। ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਹੋਰ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਸੰਪਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ 7. ਇਸਦੇ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰੋ। ਕੋਈ ਜ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਭ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਬਣੋ। ਫਿਰ ਮਿਲਾਂਗੇ। ਹਾਂ। ਬੀ ਪਲੱਸ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ। ਕਰੋ। ਅਤੇ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਵਿਕਰਣ ਚੀਜ਼ 0 ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੋ ਕੀ? 013 ਕਿੱਥੇ ਕਰਦਾ ਹੈ? P3 . ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਹਾਂ। ਖੁਸ਼ਕਿਸਮਤੀ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ। ਕੋਈ। ਇਸ ਲਈ। ਇਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਉਦਾਹਰਨ ਲੈਣ ਦਿਓ ਅਤੇ ਆਓ ਇਸਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਬਚੋ। ਇਹ ਗੱਲ ਸਹੀ ਹੈ? ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਪੁੱਛੋਗੇ?

ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਇੱਕ ਦੇ ਨਾਲ ਨਿਰਣਾਇਕ ਪਾਇਆ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਭਾਗ। 1. ਆਜ਼ਾਦੀ। ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਲਈ 30 ਮਿੰਟ ਘਟਾਓ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਸਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤੀਰ ਪਾਗਲ ਹਨ ਮੇਰਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸੰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਸਮੱਸਿਆ ਇਸ ਦੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੋਵੇਗੀ। ਤਾਂ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕੀ ਸਹਿਰ।

ਕਿਉਂਕਿ

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹੀ ਸੀ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ 8 + 3 + 8 ਪਲੱਸ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਉਹ ਉਤਪਾਦ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ, ਆਓ ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ 8. ਅਸੀਂ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਅਸੀਂ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪਰੰਪਰਾ ਦੁਆਰਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਸਹੀ? ਚਲੋ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਇਹੀ ਗੱਲ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਦੇਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਦੁਆਰਾ ਸਮੀਕਰਨ ਇੱਥੇ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਇਰਾਦੇ ਦੇ ਕਾਰਨ। ਧੰਨਵਾਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਔਖਾ ਸਵਾਲ। ਦੂਜਾ, ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਿਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਹਨ। ਦੂਜਾ, ਆਖਰੀ। ਦੂਜਾ ਦੇਖੋ ਕੀ? ਕੋਈ ਜਾਇਦਾਦ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹ ਮੰਨ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ 3. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਦੇਖੋ ਕੀ? 2ਜੀ। ਇਹੀ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜੋ ਕਿ ਕਿਉਂਕਿ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਇਕਾਈ ਵੈਕਟਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ। ਸਰੀਰ। ਹੋਣ ਵਾਲਾ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ? ਇਹ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮਾਡਲ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕਰੋਗੇ। ਇਹ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰੰਗਤ ਦੇਨੋ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਖਾਸ ਹੈ ਅਤੇ, ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਖਾਸ ਦੇ ਹਰ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਸਾਈਟ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰੋ ਪਰ ਇਹ ਵੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਲੈ ਜਾਣ ਦਿਓ 16 ਪਲੱਸ ਕੀ ਹੈ? ਦੁਆਰਾ ਓਸ ਵਾਂਗ? ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਮੂਵੀ ਸੱਚਮੁੱਚ ਤੇਜ਼ ਲੱਭੋ ਹੁਣ ਤਕ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਗੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਲੈਣਾ ਪਏਗਾ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਆਮ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਵੱਖਰੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖਾਸ ਹੈ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਲੱਭੋ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਸੀ ਉਹ ਇਹ ਮਾਡਿਊਲਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਤਾਂ ਹਾਂ, ਕੇਸਬੀ। ਨਿਰਧਾਰਕ ਕਾਨਫਰੰਸ

3 - 16 ਉਹ ਮੁਕਾਬਲਾ 69% ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ਾਨਦਾਰ। ਵਰਗ ਵਰਗ 16 ਵਰਗ 756 ਹੈ। 64 ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ 8 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। \$1660.00 ਦੁਆਰਾ ਆਰਡਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਕੁਝ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ। ਦੇ ਮਾਡਲਾਂ ਦੇ ਮਾਡਲ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਪਿਤਾ ਕੀ ਹੈ?

ਸੋਚਿਆ। ਅਦਾਲਤ ਨੇ। ਸੰਗੀਤ। ਇਹੀ ਗੱਲ ਜਾਂ ਵਿਸ਼ਾ? ਕਿਸਮਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਸਹੀ?

ਇਸ ਲਈ ਡੇਟਾ ਬਿਲਕੁਲ ਉਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੋਰ ਪਰ ਅਚਾਨਕ?

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦੁਆਰਾ ਸਹੀ? ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੰਪਤੀ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? ਜੋ ਅਸੀਂ ਕੀਤਾ। ਸਰੀਰ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਪਰ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜੋ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸੰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਜੋ ਕਿ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵਰਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਘਟਾਓ। ਹਾਂ, ਉਹ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਸਰਹੱਦ ਰਹਿਤ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਮੱਕੜੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਦੇ ਗੁਣ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਲਈ ਏ.ਬੀ.ਸੀ. ਸਾਬਤ ਕਰੋ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਹਾਂ ਸਕਲ ਹੋਣਾ। ਸੀ ਪਲੱਸ ਪਲੱਸ ਨਿੰਬੂ ਸੈਂਟ ਜੋਸਫ਼ ਇਸ ਲਈ ਦੇਖੋ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਸਿਰਫ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅੱਜ ਕਿਉਂਕਿ ਟਰੇਸੀ

ਇਸ ਲਈ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੁਝ 36 ਹਾਂ ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਅਗਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵੱਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਆਓ 3 ਵੈਕਟਰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ ਅੰਤਰਿ।

ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਉਹੀ ਲੋਕ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਵੇਖੋ ਪਿਆਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ ਇਹ ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਸੋ ਮਤਲਬ ਆਸਾਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਹੋ ਕਿ C ਵੀ 03 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਰੰਤ ਅਸੀਂ ਉਸ ABC ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਪਰਸੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਕੁੱਝ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਨੂੰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇੱਕੋ ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਸਾਨ ਸੀ ਬੀ.ਸੀ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਨਹੀਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ 0 ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਮੈਂ ਵੰਡਣ ਵਾਲੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਹ ਕਿਉਂਕਿ ਮੇਰੇ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰੋ ਆਸਾਨ ਪਤੇ 'ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਹਿ ਕੇ ਕਹਿਣਾ ਵੀ ਇਹੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਸਿਕ ਗੁਣਾ ਮਲਟੀਪਲੇਅਰ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ੀਰੋ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਬਰਾਬਰ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਉਸੇ ਹੀ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਸਾਨੂੰ ਹੋਰ

ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਅਧਿਆਪਕ ਤੁਸੀਂ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਦੇਖੋਗੇ।
ਓਕੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਸਾਈਟ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕੀਏ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਕਰਾਸ ਉਤਪਾਦ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਦੋ ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਹੀ
ਸਾਰੇ ਇਸ ਸ਼ਨੀਵਾਰ, ਪਰ.
ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਖੇਡ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵੇਖੋਗੇ. ਨਵੇਂ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਉਤਪਾਦ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ. ਪੰਨਵਾਦ।

Prutor@iitk