

ਸਵੇਰ. ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਸਾਰਾਹ ਹੈ। ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ। ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਾਂ ਬਾਰੇ ਅਸੀਂ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਕਿਵੇਂ ਖੋਜਣੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਹੈ। ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਸੀਂ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਕਿ 2 ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਸੀਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ। ਅਸੀਂ ਫਰੇਮਾਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਦੇਖਿਆ। ਸੈਟਿੰਗਾਂ। ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਸੁਪਨਿਆਂ ਦੀ ਗੱਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਅਖੌਤੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਨਾ।  
ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਫਾਰਮ ਦੇਖ ਕੇ ਆਖਰੀ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਏ ਅਤੇ ਵੀ. ਬਿੰਦੂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤਾਲਮੇਲ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ? ਓਲੀਵ ਗਾਰਡਨ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ?  
ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਕਰੀਏ। ਲਾਗੂ ਕਰੋ। ਇਸ ਲਈ. ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। ਫੋਰਸ. ਬਸ ਇਹ ਕਹਿਣ ਲਈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਬੈਠੇ ਹਾਂ। ਬਿੰਦੀ. ਇਹ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਲਈ ਲਗਾਤਾਰ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ,  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ X ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ. ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ. ਸਾਨੂੰ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਧੰਨਵਾਦ। ਐਕਸਲ ਸਮਾਰਟ। ਤਾਂ ਆਓ ਇਹ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛੀਏ। ਇਸ ਲਈ. ਏਬਰਾਬਰ। ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ. ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ ਦੁਆਰਾ. ਸਹੀ? ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਸੀ ਕਿ. ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਮੰਨ ਲਓ। ਇਹ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ. ਇਸਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ. ਕੁੱਝ. ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ. ਹੁਣ ਤਕ. ਠੀਕ ਹੈ,  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਇਸ ਕੋਲ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲੀ ਥਰਿੱਡ ਗੱਲ. ਅਨੁਸਾਰੀ ਲੱਭੋ.  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਹੋਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਜੋ ਕਿ. ਤਾਂ ਫਿਰ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਠੀਕ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਇਸ ਲਈ. ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਂਦੇ ਹੋ।  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ. 1 ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਜੋ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਉਹ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਇਸਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ ਵੈਕਟਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਦੂਰੀ. ਜਵਾਬ.  
ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ. ਸਮਾਨ. ਭਾਗ 2 ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਮੈਂ ਕਹਿ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਉਹ ਹੈ ਦੋ ਦਾਅਵੇ ਹਨ. ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜਾਇਜ਼ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ. ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਖਿੱਚ ਰਹੇ ਹੋ. Sqrt 14. ਉਹਨਾਂ 'ਤੇ ਸਖਤੀ ਨਾਲ। ਇਹੀ ਗੱਲ. ਇਸ ਲਈ. ਤਾਂ ਚਲੋ ਉਹੀ ਕੰਮ ਕਰੀਏ।  
ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ. ਲੜਾਕੇ।  
ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ. ਇਸ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰੋ. ਇਹ. ਇਕਾਈ. ਧੰਨਵਾਦ। ਕਾਰਡ ਹੈ। ਵੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ. ਕੱਸਲ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇਖੀ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਵੀ. ਮੈਨੂੰ ਮੁਆਫ ਕਰੋ.  
ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ. ਪੀੜਤ ਲਈ ਅੰਕ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਇੱਕ ਭਾਗ ਹੈ. ਇਹ ਉਹ ਸੀ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲੀ ਚੀਜ਼ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ. ਮੰਨ ਲਓ ਇੱਕ PMC ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਲੱਗਦਾ ਹੈ? ਇਹ. ਮੈਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਜੋ ਵੀ. ਫਿਰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਨਾਲ.  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਕੋਲ ਜਾਓ। ਜੋ ਕਿ ਬਿਲਕੁਲ ਕੀ ਹੈ?  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਵੀ ਉਮੀਦ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਹੈ. ਕੋਈ ਹੋਰ. ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਪੀੜਤ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰੋ. ਆਮ. +6.  
ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਫਾਰਮ ਲਈ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਅਸੀਂ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ ਕੀ? ਵੰਡ.  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ.  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਵੈਕਟਰ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਥਿਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਕਿਵੇਂ ਹੈ। ਇਹ 1 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਹਨ। ਤਾਂਕਿ.  
ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਇਸਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਮਹਾਨ ਵੇਰਵੇ. ਨਹੀਂ।  
ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਪਿੱਛੇ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।  
ਇਸ ਲਈ ਦੂਜੇ ਦਿਨ ਤੋਂ. ਸਵਾਲ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਇਹ ਗੱਲ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੋਚਿਆ. ਬਿਲਕੁਲ।  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ,  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਜਾਣ ਵਿੱਚ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ.  
ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਹ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ। ਵੀ ਲੜੀਬੱਧ.  
ਇਸ ਲਈ ਵਧੀਆ. ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ.  
ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਓ ਸੋਚਦੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਬੋਲੋਗੇ? ਇਹ ਵਾਲਾ.  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਗੁਣਾਂਕ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤਾਂ ਜੋ ਰੋਸ਼ਨੀ. ਇਹ. ਇਸ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰੋ। ਬੋਲ ਰਿਹਾ ਹਾਂ. ਇਹ ਹੈ। ਹਾਂ। ਇਹ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਹਨ। OHS.  
ਇਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭੋ. ਆਓ ਲੜੀਏ।  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛ ਰਹੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਪੁੱਛ ਰਹੇ ਹੋ ਜੋ ਹੈ. X ਬਿੰਦੀ ਦੂਰੀ।  
ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾ ਦਿਓ. ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਕੀ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।  
ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਸਿਸਟਮ ਭਾਗ. ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਵਾਰ ਇਹ ਹਾਲਾਤ ਹਨ. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ. ਤੁਸੀਂ ਲੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਮੈਨੂੰ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ। ਤਾਂ ਫਿਰ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਚੱਲੇਗਾ? ਸ਼ਾਂਤ। ਦੇਖੋ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋ? ਹਾਂ। ਉਹਨਾਂ ਫਾਰਮਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨਾ। ਇਸ ਲਈ. ਵੀ ਬਜਾਏ ਮੰਨ ਲਓ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹਨ. ਸਮੀਕਰਨ.  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਹੈ. ਵੈਕਟਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਹੈ.  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੰਨ ਲਓ. ਫਿਰ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਪਤਾ ਹੈ. ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਵਿਕਟਰ ਨੇ ਕੀ ਕੀਤਾ? ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਹੈ। ਹਨੇਰ.  
ਇਸ ਲਈ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵੀ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਠੀਕ ਹੈ,  
ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਵੇਖ ਲਵਾਂਗੇ. ਯਕੀਨਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲਾਂਘੇ ਤੋਂ ਲੰਘਿਆ. ਇਹ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ।  
ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ. ਸੈਰ. ਜੋ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਦੋ ਕਲੱਪ ਹਨ.  
ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ. ਹਾਂ। ਲੋਕ।  
ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਲਾਂਬਡਾ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਪਰ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪਲੇਨ X ਧੁਰੀ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੈ। ਪਤਾ ਲਗਾਓ. ਮੈਂ ਕੀ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹਾਂ. ਉਹ ਕਿਵੇਂ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਸਾਰੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਨ? ਖੋਲ੍ਹੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡੀਐਕਸ ? ਧੁਰਾ. ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੀਆਂ 2 ਲਾਈਨਾਂ ਮੰਨ ਲਓ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਹਰ ਲਾਈਨ.  
ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਹੋਰ. ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਠੀਕ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ?

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਸਹੀ?

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਭੇਜ ਦੇਵੇਗਾ, ਜੋ ਇਸ ਅਧਿਕਾਰ 'ਤੇ ਹੋਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਤਾਂ ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਠੀਕ-ਠਾਕ ਕੀ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਮੈਨੂੰ ਦੱਸੋ। ਮੈਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ. ਸਪੋਰਟ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ ਨਾਲ ਆਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਵੇਖਦਾ ਹਾਂ. ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗਾ। 2ਜੀ. ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਾਣ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ। ਇਹ ਮੇਰਾ ਇੰਟਰਵਿਊ ਹੈ। ਹਾਂ। ਇਹ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਵੀ ਪਹੁੰਚ ਸਕੀਏ। ਜਿਸਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸਿਮੈਂਟਿਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਉਸ ਭਾਗ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲੋ. ਇਸ ਲਈ. ਅੱਪਡੇਟ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ। ਹਾਂ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ. ਬਸ ਕਈ ਵਾਰ ਆਸਾਨ.

ਇਸ ਲਈ ਕੁਝ ਰੂਪ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਜੋ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਜਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਕੋਲ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਨੰ. ਕਲੀਨਿਕ। ਨੌਕਰੀਆਂ। ਅਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ.

Prutor@iitk