Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, N и K не са елементи на никой втори елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,M и K не са елементна никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, M и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X, N и M не са елементи на никой втори елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X, N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементна никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, M и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и K не са елементна никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,M и K не са елементна никой елемент на втория елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X, M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, M и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,M и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, N и K не са елементна никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, M и K не са елементи на никой втори елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и M не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и M не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и X0 е равно на сумата на елементите на някой елемент на X1.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и M не са елементна никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, N и M не са елементи на никой втори елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, N и K не са елементи на никой втори елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой последен елемент на елемент на X, M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и M не се елементи на никой елемент на втория елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X, N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,N и X не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой предпоследен елемент на елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X0 е равно на произведението на елементите на някой елемент на X1.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X, N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и N е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на X и M е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X, M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на последния елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и M не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2 + m^2 = k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X, N, M, K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N, M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N + M + K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X, N и M не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X е равно на произведението на елементите на някой елемент на X

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и M е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,N и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и X0 е равно на произведението на елементите на някой елемент на X1.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,M и K не се елементи на никой втори елемент на елемент на X и X е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n,m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,M и K не са елементи на никой втори елемент на елемент на X и K е равно на произведението на елементите на някой елемент на X.

Казваме, че естествените числа n, m и k образуват питагорова тройка, ако $n^2+m^2=k^2$. Да се дефинира на пролог предикат p(X,N,M,K), който по даден списък от списъци от числа X генерира в N,M и K всички възможни питагорови тройки, такива че сумата N+M+K е число, по-малко от някой елемент на предпоследния елемент на X,M и K не са елементи на никой елемент на втория елемент на X и K е равно на сумата на елементите на някой елемент на X.