вариант	г ф.	номер	група	поток	курс	специалност
1						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013~r.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида 2^n+m^3 за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от квадратите на три рационални числа.

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
1						
Име:		,				

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013 г.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида 2^n+m^3 за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от квадратите на три рационални числа.

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
1						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013~r.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида 2^n+m^3 за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от квадратите на три рационални числа.

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
1						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013 г.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида 2^n+m^3 за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от квадратите на три рационални числа

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
2						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" $6.\mathrm{VI}.2013~\mathrm{r}.$

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида n^2+3^m за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от кубовете на две рационални числа.

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
2						
_						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013~r.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида n^2+3^m за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от кубовете на две рационални числа.

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
2						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013 г.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида n^2+3^m за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от кубовете на две рационални числа.

вариант	ф.	номер	група	поток	курс	специалност
2						
Име:						

Писмен изпит по "Логическо програмиране" спец. "Информатика" 6.VI.2013 г.

Задача 1. Да се дефинира на пролог предикат p(N,M), който по дадено естествено число N генерира в M при преудовлетворяване всички точни делители на N, които са числа от вида n^2+3^m за някои естествени n и m.

Задача 2. Да се дефинира на пролог предикат p(A), който при преудовлетворяване генерира в A всички рационални числа, които са сума от кубовете на две рационални числа.