

swish.swi-prolog.org/p/fgRDDSpC.swinb

SWISH File Edit Examples Help

165 users online

Search

fgRDDSpC Program Program

```
1 max(X,Y,X):- X>=Y.
2 max(X,Y,Y):- Y>=X.
3 reinado('Carlos II',1665,1700).
4 reinado('Felipe V',1700,1724).
5 reinado('Luis I',1724,1724).
6 reinado('Felipe V',1724,1746).
7 rige(Persona,N):-
8     reinado(Persona,A,B),
9     A<N,
10    N<B.
11
12 tiene(juan,coche).
13 tiene(juan,bici).
14 has(john,car).
15 has(john,bike).
16
17 horizontal(seg(punto(X,Y),punto(X1,Y))).
18 vertical(seg(punto(X,Y),punto(X,Y1))).
19
```

max(2,3,R).

R = 3

max(3,2,R).

R = 3

rige(R,1724).

R = 'Felipe V'
R = 'Luis I'
R = 'Felipe V'

tiene(juan, R).

R = coche
R = bici

has(john,R).

R = car

?- credits_estudiante('Niurly Gorozabel', Creditos).

has(john,R).

R = car
R = bike

tiene(Persona, coche).

Persona = juan

has(Persona,car).

Persona = john

horizontal(seg(punto(1,2),punto(3,2))).

Singleton variables: [X,X1]
Singleton variables: [Y,Y1]
true


horizontal(seg(punto(1,2),P)).

?- credits_estudiante('Niurly Gorozabel', Creditos).

179 users online

Search


94%

`horizontal(seg(punto(1,2),P)).`


Singleton variables: [X,X1]

Singleton variables: [Y,Y1]


`P = punto(_2)`

`estudiante(Estudiante, 'Lenguajes de Programación').`


`Estudiante = 'Niurly Gorozabel'`

`estudiante('Thiago Rodriguez',Materia).`

`Materia = 'Fundamentos de Programación'`

`creditos_estudiante('Melisa Bravo', Creditos).`

`Creditos = 3`

`creditos_estudiante('Niurly Gorozabel', Creditos).`

`Creditos = 2`

`?- creditos_estudiante('Niurly Gorozabel', Creditos).`