

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`partir(Lista, Posicion, Sublista1, Sublista2)`

de tal forma que Sublista1 esta formada por los primeros elementos de Lista hasta la posicion Posicion, mientras que Sublista2 esta formada por el resto de elementos en Lista.

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

`partir([a,b,c,d,e,f,g], 3, X, Y)`

es `X=[a,b,c]` e `Y=[d,e,f,g]`

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: El código se enviará, además, a través de Fatic. El nombre del fichero estará formado por los apellidos de los autores en orden alfabético.

Ej.- DarribaBilbao-VilaresFerro.pl

GRUPOS: Se podrá realizar individualmente o en grupos de dos personas.

DEFENSA: Consistirá en una demo al profesor, que calificará tanto los resultados como las respuestas a las preguntas que realice acerca de la implementación de la práctica.

FECHA DE ENTREGA Y DEFENSA: Mismo día de la práctica.

NOTA MAXIMA: 0'25 ptos