

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`penultimo(Lista, Penultimo)`

tal que `Penultimo` es el penúltimo elemento de la lista `Lista`.

Ejemplo: La respuesta a

`:-penultimo([a,b,c,d,e,f,g,h,i,k],X)`

es `X = i`.

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