

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`ante-penultimo(Lista,Resultado)`

tal que Resultado es el ante-penúltimo elemento de la lista Lista.

Ejemplo: La respuesta a

?- `ante-penultimo([a,a,b,a,b,a,e,c,d],X)`.

es `X = e`

Ejemplo: La respuesta a

?- `ante-penultimo([c,d],X)`.

es `"false"`.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: El código se enviará, además, a través de Faitic. 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