1. **¿Seria posible utilizando el predicado concatenar obtener cualquier par de números consecutivos de una lista? En caso afirmativo, ¿de qué forma tendría que utilizar el predicado concatenar para conseguirlo?**

Si en R le pasamos una lista ordenada, utilizando solo el predicado concatenar, podríamos conseguir el par de números primero o últimos, simplemente dando valores a la Lista1 o a la Lista2.

Ej;

Concatenar([1,2],L2,[1,2,3,4]).

1. **¿Es posible hacer un uso reversible del predicado invertir? Si no fuese posible, ¿podría justificar por qué?**

Si es posible, pero no tiene mucho sentido ya que hace la misma función.

1. **Sería capaz de indicar que característica hace que un predicado no sea reversible.**

Un predicado con 1 solo parámetro.

1. **Como hemos visto en clase, el uso reversible de los predicados es una característica muy potente de Prolog. Haga uso de una combinación de los predicados concatenar e invertir en el que se utilice esta técnica.**

-Concatenar

Contatenar(S,[3,4],[1,2,3,4]).

S=[1,2]

-Invertir

Invertir([1,2],R).

R=[2,1].