

### **Ejercicios de recursividad**

1. Crear una función que recursivamente divida el elemento final entre la suma de los elementos anteriores de una lista. Y entre el producto de los elementos anteriores
2. Crear una función que sea el doble de la función de Fibonacci
3. Crear una función que replique la tabla del 7 sin hacer multiplicaciones, añadiendo la opción de que exista el 0.

Nota: Puede que para algunos ejercicios sea necesario utilizar más de una función