## **RELACION 1 – TEMA 2**

**EJERCICIO 1)** Define una función que reciba como arguméntos un número (que nos servirá de corte) y una lista de números (no se sabe la longitud de la lista a priori, puede ser cualquiera). La función debe devolver dos listas, una con todos los números menores al que se dió de corte, y otra con todos los números mayores al número de corte. (el número de corte también debe ser mostrado, pero aparte).

**EJERCICIO 2)** Define una función que reciba como argumento primero un número seguido de una serie de artículos y sus precios (pueden ser los que quieras, pero mínimo 5) y devuelva el importe total de cada uno de los artículos por el número de unidades que se haya especificado como primer argumento, así como la suma total.

**EJERCICIO 3)** Define una función recursiva que reciba como argumento una frase y devuelva la misma frase con las palabras en orden inverso.