

RELACION 1 – TEMA 2

EJERCICIO 1) Define una función que reciba como argumentos 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.