

EJERCICIO 1

Realizar un programa que maneje tres procesos. Uno se encargara de poner elementos dos elementos cadena de tres valores aleatorios (a,b,c), en una lista cada 5 segundos. Habrá dos procesos que quieran recoger esos elementos de la lista. Cada uno de esos procesos tendra un atributo tipo cadena con valor a,b,c. Cuando uno de los procesos podrá recoger los dos elementos de la lista porque los dos elementos son diferentes al suyo sacaremos un mensaje por pantalla diciendo el nombre del proceso y el mensaje “Ha completado la recogida de datos”

EJERCICIO 2

Realizar un programa que de solución a la llamada “Cena de los filosofos”.

