Una empresa de combustible tiene 20 estaciones de servicios, donde se expanden 3 tipos de combustible

tipo descripción precio

1 ecológica $ 1.50

2 super $ 1.30

3 común $ 1.10

Al realizar una venta se tiene los siguientes datos, que finalizan con número de boleta = 90

- número de boleta

- número de estación

- tipo de combustible

- cantidad

Se desea saber:

a. cantidad de litros vendidos en cada estación

b. recaudacion de cada estación

c. cantidad de boletas emitidas por estación

d. total de litros vendidos por cada tipo de combustible

e. la estación 1 fue la que más recaudó?

f. número de boleta con mayor importe

g. imprimir las tres primeras preguntas ordenadas por recaudación por estación en forma ascendente

Usamos funciones, matrices y vectores: