

```

#
# Listar el archivo de ventas, recorriendolo secuencialmente, separando cada uno
# de los datos que vienen en la línea e informando al final el total general de
# cantidad y de importe
#
#----- FUNCIONES -----#

def leer(ar_ventas):
    '''
    Funcion que lee una linea del archivo y devuelve los valores leidos
    cod_sucursal, cod_articulo, cant_vendida, imp_total.
    En caso de llegar a fin de archivo devolverá 4 valores vacios
    separados por comas.
    '''

    linea = ar_ventas.readline()

    if linea:
        devolver = linea.rstrip("\n").split(",")

    else:
        devolver = "", "", "0", "0"

    return devolver

def listar_archivo():

    ar_ventas = open('ventas.csv', 'r')

    cod_suc, cod_art, cant, imp = leer(ar_ventas)
    cant = int(cant)
    imp = float(imp)
    cant_total_gral = imp_total_gral = 0

    # Lectura Total del archivo linea a linea
    while cod_suc:

        print('{0:4}\t{1:5}\t{2:5}\t{3:8.2f}'.format(cod_suc, cod_art, cant, imp))

        cant_total_gral += cant
        imp_total_gral += imp

        cod_suc, cod_art, cant, imp = leer(ar_ventas)
        cant = int(cant)
        imp = float(imp)

    print("Total General:\t{0:5}\t{1:8.2f} ".format(cant_total_gral, imp_total_gral))

    ar_ventas.close()

    return

#----- Bloque Principal -----#

listar_archivo()

```