

Ejercicios con ArrayList:

1.- Crear un ArrayList de palabras, luego mostrarlo.

2.- Almacenar en un ArrayList los números del 0 al 9.

3.- Leer una línea en la que se recogerán separados por espacios, cantidades que representan dinero, termina en 0 Guardar estas cantidades en un ArrayList (cajero)

250 420 580 120 235 638 1850 0

4.- Leer una lista de números hasta introducir -1, se introducirá uno por línea.

1
13
5
150
1326
824

Guardar las entradas en un ArrayList. (centro numérico)

5.- Leer por teclado una serie de líneas hasta teclear la palabra *fin*.

Cada línea va a contener 7 números que indican los Km realizados cada día de una semana por un ciclista, los números estarán separados por blancos y tendrán un valor mínimo de cero.

0 0 0 0 0 0 0
10 10 0 0 12 0 23
32 45 67 21 0 0 12
100 234 12 45 78 94 45
Fin

Guardar las entradas en un ArrayList de cadenas. Procesa a continuación todo el ArrayList de manera que los números contenidos en las cadenas pasen a un vector de 7 posiciones. (ciclista).

6.- Leer por teclado un valor numérico que representa la cantidad de luchadores (L) de un campeonato. A continuación se procesarán L líneas que van a contener 2 números que indican peso en gramos y altura en centímetros de cada participante.

5
54000 1700
45000 1680
63000 1800
61000 1690
73000 1900

Guardar las entradas de peso y altura en un ArrayList. Procesa a continuación todo el ArrayList para extraer de cada línea el peso y la altura.