leer de un archivo las notas finales y las cedulas de algunos estudiantes.... decir la cedula del estudiante que saco mas nota y cuanto saco

empieza algoritmo “notas”

entre 1 valor: pos(k)

fin: Abrir “notas.dat” para lectura

para i en 1,2,...,pos haga (1)

,Entre 2 valores: nota[i],cc[i] (fin)

Repita (1)

a:1

mayor:nota[pos]

con:pos

para i en pos,(pos-1),(pos-2),...,2 haga (2)

si mayor < nota[i-1]

,mayor: nota[i-1]

,con:(i-1)

repita(2)

muestre”la nota de mayor valor es: “mayor (v)

muestre”la cc del estudiante que sacó dicha nota es: “ cc[con] (v)

termina algoritmo

ejercicio 2:

en un archivo hay una lista de números.... producir un archivo con la lista del menor al mayor

empieza algoritmo “ordenado”

entre 1 valor: num(k)

lis: Abrir “lista.dat” para lectura

para i en 1,2,...,num haga (1)

,Entre 1 valor: pos[i] (lis)

Repita (1)

para i en 1,2,3,...,