EJERCICIO FINCAS

Se pide hacer una aplicación en java que represente una finca mediante una clase. De la finca se quiere guardar su nombre y el número de metros cuadrados que posee.

Además, se quiere guardar información sobre la casa y la parcela que la componen.

De la casa se quiere saber los metros cuadrados, el número de plantas y el número de habitaciones que posee.

De la parcela se quiere saber también el número de metros cuadrados que tiene y si se dedica a explotación agrícola y/o ganadera.

Una vez que se haya modelizado todo mediante clases, se añadirá un menú que permita:

- Crear una nueva finca y guardarla.
- Mostrar los datos de una finca dado el nombre de la misma, que se pedirá al usuario.
- Mostrar todas las fincas con todos sus datos.

El ejercicio lo harás usando un arrayList para almacenar cada una de las fincas.

El desarrollador de la clase principal no debe saber nada sobre los detalles internos de cómo se guardan los datos ni de las operaciones que se llevan a cabo. Únicamente tendrá conocimiento de las cabeceras/firmas de los métodos que debe usar.