

1.- Pasa la siguiente tabla a 2FN.

<i>CodLibro</i>	<i>Título</i>	<i>Autor</i>	<i>Editorial</i>	<i>NombreLector</i>	<i>FechaDev</i>
1001	Variable compleja	Murray Spiegel	McGraw Hill	Pérez Gómez, Juan	15/04/2005
1004	Visual Basic 5	E. Petroustos	Anaya	Ríos Terán, Ana	17/04/2005
1005	Estadística	Murray Spiegel	McGraw Hill	Roca, René	16/04/2005
1006	Oracle University	Nancy Greenberg y Priya Nathan	Oracle Corp.	García Roque, Luis	20/04/2005
1007	Clipper 5.01	Ramalho	McGraw Hill	Pérez Gómez, Juan	18/04/2005

2.- Dada la relación siguiente:

A	B	C	D	E
a1	b1	c1	d1	e1
a1	b2	c2	d2	e1
a2	b1	c3	d3	e1
a2	b1	c4	d3	e1
a3	b2	c5	d1	e1

¿Cuáles de las siguientes dependencias funcionales se satisfacen en dicha realización del esquema?

- a) $A \rightarrow D$.
- b) $AB \rightarrow D$.
- c) $C \rightarrow BDE$.
- d) $E \rightarrow A$.
- e) $A \rightarrow E$.

3.- Pasa a 2fn

ProdID	Producto	Descripción	Precio	Stock	Categoría
1	Prueba 1	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	2	Juguetes
2	Prueba 2	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	4	Juguetes
3	Prueba 3	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	2	Armarios
4	Prueba 4	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	2	Armarios
5	Prueba 5	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	7	Juguetes
6	Prueba 6	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	3	Hogar
7	Prueba 7	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	5	Juguetes
8	Prueba 8	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	2	Hogar
9	Prueba 9	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	4	Juguetes
10	Prueba 10	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	2	Hogar
11	Prueba 11	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	9	Juguetes
12	Prueba 12	asdfjañlsdkjfaiosdf	120 €	2	Juguetes

4.- Pasar a 2fn

ALUMNOS				
<u>DNI</u>	<u>Cod Curso</u>	<u>Nombre</u>	<u>Apellido1</u>	<u>Nota</u>
12121219A	34	Pedro	Valiente	9
12121219A	25	Pedro	Valiente	8
3457775G	34	Ana	Fernández	6
5674378J	25	Sara	Crespo	7
5674378J	34	Sara	Crespo	6