

Ejercicio 1. En los siguientes mazos (listas) de cartas, **hacer un círculo** en lo pedido:

	Se pide...	Mazo (lista)
1.a	El primer elemento del mazo	
1.b	La primera mitad del mazo	
1.c	El último elemento del mazo	
1.d	La segunda mitad del mazo	
1.e	El primer elemento de la segunda mitad del mazo	
1.f	El primer elemento del mazo	
1.g	Todos sin el primer elemento del mazo	
1.h	El último elemento de la primera mitad del mazo	
1.i	De la primera mitad del mazo, todos sin el primer elemento.	
1.j	De todos sin el primer elemento, todos sin el primer elemento	
1.k	De la segunda mitad del mazo, el primer elemento de: todos esos sin el primer elemento.	

Ejercicio 2. Ahora veamos con primitivas de Gobstones:

	Se pide...	mazo actual
2.a	primera carta de mazo actual	
2.b	última carta de mazo actual	
2.c	sin la primera mazo actual	
2.d	segunda mitad de mazo actual	
2.e	primera mitad de segunda mitad de mazo actual	
2.f	segunda mitad de primera mitad de mazo actual	
2.g	sin la primera segunda mitad de mazo actual	
2.h	sin la primera sin la primera mazo actual	

3. Finalmente, **hacer un círculo** en las respuestas correctas:

3. ¿Cuáles de estas expresiones obtienen el **segundo** elemento de una lista?

- sin el primero sin el primero la lista
- primer elemento segunda mitad de la lista
- primer elemento sin el primero la lista
- segundo elemento la lista