

Ejercicio 9:

Suponga que el registro X9 contiene un número entero representado en complemento a dos. Dé una secuencia mínima de operaciones a realizar para devolver en X10 un 1 *si y sólo si* el contenido de X9 es negativo.

```
LSR X10, X9, #63
```

Esta línea de código lleva el bit más significativo a la posición menos significativa, si lo que se guarda en X10 es un 1, entonces el número que es contenido en x9 es negativo, si se guarda un 0 es positivo.