En una empresa de transportes tenemos que gestionar el mantenimiento de sus vehículos. Queremos crear un procedimiento que permita llevar a cabo modificaciones de la información de cada vehículo.

Para ello, el programa recibirá los siguientes parámetros:

* Código de vehículo (smallint)
* Capacidad de transporte (smallint)
* Marca (varchar(20))
* capacidadDeposito (smallint)
* itv (date)
* disponible (char(2))
* fecha de compra (date)
* coste de compra (money)
* vida útil (int)
* parámetro de OUTPUT para gestionar el resultado de la operación

Condiciones del programa:

* Controlar que el vehículo existe. Si no existe, se asignará al parámetro OUTPUT el valor -1.
* Controlar que la itv sea mayor que la fecha de compra de la tabla y mayor que la fecha de compra parámetro. Parámetro OUTPUT el valor -2
* Controlar que la fecha de compra sea menor o igual que la fecha en la que se lleva a cabo la actualización. Parámetro OUTPUT el valor -3
* Controlar que disponible sea “SI” o “NO”. Parámetro OUTPUT el valor -4
* Controlar que la vida útil esté entre 500.000 y 2.000.000 de Km. Parámetro OUTPUT el valor -5
* Controlar que el coste de compra sea mayor que 0. Parámetro OUTPUT el valor -6
* Controlar que la capacidad de depósito sea mayor que 0. Parámetro OUTPUT el valor -7
* Controlar que la capacidad de transporte sea mayor que 0. Parámetro OUTPUT el valor -8
* Si todo es correcto y se actualiza sin problemas, el parámetro OUTPUT nos dará el valor 0.