

ОБОБЩИТЕЛНА ЗАДАЧА – I

След извършения опис на наличните в склада автомобили на автосалон “ОНТАРИО” (файл AUTO.MDB), Управителят Ви възлага да групирате наличните автомобили в следната структура:

<u>Код</u>	<u>Марка</u>
1	Opel
2	Mazda
3	Ford
4	Audi
5	Peugeot

След извършена инвентаризация данните се обработват в следната последователност:

1. Във файла AUTO.MDB създайте таблица с изискваната структура и осъществете връзка 1 : N между таблиците.
2. Създайте справка (Query1) въз основа на таблица Danni, в която освен съществуващите полета са включени и следните изчислителни:
 - застраховка - в размер на 15% от цената
 - цена аларма – 50 лв., ако автомобилът разполага с такава
 - стойност – сума на цена, застраховка и цена аларма
3. Чрез обновяваща заявка да се актуализира цената на автомобилите произведени преди 1990 година (включително), като се намали с 20 %.
4. Чрез заявка (Query3), въз основа на Query1 се създава нова таблица с име STARI, за колите произведени преди 1995 година (включително).
5. Чрез заявка (Query4), въз основа на Query1 се създава нова таблица с име NOVI, за колите произведени след 1995 година.
6. Създайте параметрична заявка (Query5) на базата на таблица NOVI, за полето: марка.
7. Създайте параметрична заявка (Query6) на базата на таблица STARI, за полето: марка.
8. Създайте параметрична заявка (Query7) на базата на таблица Danni, за полето: инвентарен номер.
9. Създайте формуляри за въвеждане на следните таблици и заявки: Table1, Danni, Query5, Query6, Query7.
10. Създайте формуляр с подформуляр за групиране на данните по марка.
11. Създайте отчет за колите, групиран по марка, в който са изчислени общите суми на цена, застраховка, цена аларма и стойност. Отчета да бъде оформен като представителен документ.