

- Да се добави информация за актрисата Nicole Kidman. За нея знаем само, че е родена на 20-и юни 1967.
- Да се изтрият всички продуценти с печалба (networth) под 10 милиона.
- Да се изтрие информацията за всички филмови звезди, за които не се знае адреса.
- Използвайки две INSERT заявки, съхранете в базата данни факта, че персонален компютър модел 1100 е направен от производителя С, има процесор 2400 MHz, RAM 2048 MB, твърд диск 1000 GB, 52x DVD устройство и струва \$299. Нека новият компютър има код 12.  
Забележка: моделът и CD са от тип низ.
- За всеки персонален компютър се продава и 15-инчов лаптоп със същите параметри, но с \$500 по-скъп. Кодът на такъв лаптоп е със 100 по-голям от кода на съответния компютър. Добавете тази информация в базата.
- Да се изтрие всичката налична информация за компютри модел 1100.
- Да се изтрият всички лаптопи, направени от производител, който не произвежда принтери.
- Производител А купува производител В. На всички продукти на В променете производителя да бъде А.
- Да се намали два пъти цената на всеки компютър и да се добавят по 20 GB към всеки твърд диск. Упътване: няма нужда от две отделни заявки.
- За всеки лаптоп от производител В добавете по един инч към диагонала на екрана.
- Два британски бойни кораба от класа Nelson - Nelson и Rodney - са били пуснати на вода едновременно през 1927 г. Имали са девет 16-инчови оръдия (bore) и водоизместимост от 34 000 тона (displacement). Добавете тези факти към базата от данни.
- Изтрийте от Ships всички кораби, които са потънали в битка.
- Променете релацията Classes така, че калибърът (bore) да се измерва в сантиметри (в момента е в инчове, 1 инч ~ 2.5 см) и водоизместимостта да се измерва в метрични тонове (1 м.т. = 1.1 т.)
- Изтрийте всички класове, от които има по-малко от три кораба.