

## Модификации на данните в базата от данни Упражнение

Използвайте редуцираните скриптове за Movies, PC и Ships.

### Извършете следните модификации в базата от данни Movies:

1. Да се вмъкне информация за актрисата Nicole Kidman. За нея знаем само, че е родена на 20.06.1967.
2. Да се изтрият всички продуценти с нетни активи под 30 милиона.
3. Да се изтрие информацията за всички филмови звезди, за които не се знае адреса.

### Извършете следните модификации в базата от данни PC:

4. Използвайте 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 500 GB, 52x оптично дисково устройство и струва \$299. Нека новият компютър има код 12.  
*Забележка:* модел и CD са от тип низ.
5. Да се изтрие наличната информация в таблицата PC за компютри модел 1100.
6. Да се изтрият от таблицата Laptop всички лаптопи, направени от производител, който не произвежда принтери.
7. Производител А купува производител В. На всички продукти на В променете производителя да бъде А.
8. Да се намали наполовина цената на всеки компютър и да се добавят по 20 GB към всеки твърд диск.
9. За всеки лаптоп от производител В добавете по един инч към диагонала на екрана.

### Извършете следните модификации в базата от данни Ships:

10. 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 34000 тона (displacement). Добавете тези факти към базата от данни.
11. Изтрийте от таблицата Ships всички кораби, които са потънали в битка.
12. Променете данните в 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.)