1. Найдите номер модели, скорость и размер жесткого диска для всех ПК стоимостью менее 500 долларов. Вывести: model, speed и hd
2. Найдите производителей принтеров. Вывести: maker.
3. Найдите номер модели, объем памяти и размеры экранов портативных компьютеров, цена которых превышает 1000 долларов.
4. Найдите номер модели, скорость и размер жесткого диска ПК, имеющих 12х или 24х CD и цену менее 600 долларов.
5. Для каждого производителя, выпускающего ПК-блокноты c объёмом жесткого диска не менее 10 Гбайт, найти скорости таких ПК-блокнотов. Вывод: производитель, скорость.
6. Найдите номера моделей и цены всех продуктов (любого типа) выпущенных производителем B (латинская буква).
7. Найдите производителя, продающего ПК, но не портативные компьютеры.
8. Найдите самые дорогие принтеры. Вывести: model, price
9. Найдите среднюю скорость ПК
10. Найти тех производителей ПК, все модели ПК которых имеются в таблице PC
11. Найдите среднюю скорость ПК, выпущенных производителем A
12. Для таблицы Product получить результирующий набор в виде таблицы со столбцами maker, pc, laptop и printer, в которой для каждого производителя требуется указать, производит он (yes) или нет (no) соответствующий тип продукции. В первом случае (yes) указать в скобках без пробела количество имеющихся в наличии (т.е. находящихся в таблицах PC, Laptop и Printer) различных по номерам моделей соответствующего типа.
13. Найдите размеры жестких дисков, совпадающих у двух и более PC. Вывести: HD