**SELECT distinct maker FROM product order by maker DESC**;-----выбрать неповторяющиеся (отчетливый) maker из таблицы product (сортировать по) maker от(большего к меньшему) или с конца алфавита к началу. По умолчанию сортировка от меньшего к большему.(descending-нисходящий)

**SELECT distinct maker, model FROM product order by maker desc, model desc;** ----distinct сортирует строки,при этом maker может повторятся из строки в строку но значения model при этом будут отличатся, т.е. строка всё равно будет (distinct) от всех остальных. И здесь сортировка по maker и model, каждая из которых заканчивается desc, если написать только один desc к прим. order by maker, model desc; сортировка будет по одному(последнему), по model;

**select distinct maker, model from product where type!='laptop' order by maker desc;**---- where- это условие (condition) осуществляет выборку по горизонтали и применяется с операторами сравнения =, <, >, <>-не равно, <=, >=,

SELECT \* FROM Planets WHERE Radius BETWEEN 3000 AND 9000 <-- пример предиката \*\*\*BETWEEN\*\*\* может включать в себя предикаты AND, OR, NOT, LIKE, BETWEEN, IS, IN, ключевое слово NULL,или как

в джаве можно использовать выражения типа ( что-то < (speed \* 2) );

символьные строки записываются в одинарных кавычках. В "джава" в 'SQL'

\* SELECT PlanetName, OpeningYear, Opener вывести (PlanetName), (OpeningYear) и имя первооткрывателя (Opener), планет, чье название не начинается или не заканчивается на букву «s»:

\*\* FROM Planets

\*\* WHERE PlanetName NOT LIKE '%s' <-- ЗДЕСЬ МАЛЕНЬКОЕ s ЗНАЧИТ ОБОЗНАЧАЕТ КОНЕЦ СЛОВА

\* AND PlanetName NOT LIKE 'S%' <-- ЗДЕСЬ БОЛЬШОЕ S ЗНАЧИТ ОБОЗНАЧАЕТ НАЧАЛО СЛОВА