1.which- Команда which находит исполняемый файл в пути поиска вашей оболочки.  
2.fg-Команда позволяет возобновить работу приостановленного процесса или вывести его из фонового режима  
3.bg-Команда bg предназначена для возобновления исполнения остановленной задачи в фоновом режиме в командных оболочках bash и ksh.  
4.ps-является очень гибким инструментом для определения работающих в системе программ и оценки используемых ими ресурсов.  
5.jobs-отправка сигнала одному или нескольким процессам (обычно «убийство» процесса).  
6.kill-это оболочка вокруг системного вызова kill, которая посылает сигналы процессам или группам процессов в системе, на которые ссылаются их числовые идентификаторы процессов (PID) или идентификаторы групп процессов.  
7.ln-Эта команда создаёт жесткую ссылку на файл «файл1», которая будет выглядеть и располагаться как «файл2».  
8.stat-Команда stat возвращает информацию о файле.  
9.ping-утилита командной строки, которая нужна для проверки подключения к другому компьютеру на уровне IP.  
10.chmod- команда для изменения прав доступа к файлам и каталогам, используемая в Unix-подобных операционных системах.  
11.chown-UNIX‐утилита, изменяющая владельца и/или группу для указанных файлов.  
12.dd- серьезный старожил в системах, основанных на UNIX.  
13.yes-Обычно команда yes используется для того, чтобы при выполнении других команд или скриптов, которые выдают пользователю запросы, требующие ввести y (yes) или n (no), автоматически вводилось y (yes) на каждый запрос.  
14.uname- компьютерная программа в Unix и Unix-подобных компьютерных операционных системах, которая печатает имя, версию и другие сведения о текущей машине и операционной системе, работающей на ней.  
15.grep-Утилита командной строки, которая находит на вводе строки, отвечающие заданному регулярному выражению, и выводит их, если вывод не отменён специальным ключом.  
16.exit-Если в вашем окне оболочки есть несколько вкладок, то эта команда выходит из вкладки, в которой она выполняется.