

Встроенная команда shopt

shopt Встроенный компонент управляет параметрами оболочки, набором логических (on / off) конфигурационных переменных, которые управляют поведением оболочки.

Синописис

```
shopt [-pqsu] [-o] <имя опции...>
```

Описание

Примечание: Некоторые из этих параметров и других параметров оболочки также можно задать с помощью встроенного набора.

Опции

Вариант	Описание
-o	Ограничьте значения <OPTNAME...> только теми, которые также известны по встроенному набору
-p	Выведите все параметры оболочки и их текущее значение. По умолчанию .
-q	Тихий режим. Установите код выхода, если задана именованная опция. Для нескольких параметров: TRUE если заданы все параметры, FALSE в противном случае
-s	Включить (включить) параметры оболочки, названные с помощью или перечислить все включенные параметры, если имена не указаны <OPTNAME...>
-u	Отключите (и nset) параметры оболочки, названные <OPTNAME...> или, чтобы перечислить все <i>отключенные</i> параметры, если имена не указаны

Как отмечалось выше, если указаны только -s или -u без каких-либо названий параметров, печатаются только текущие включенные (-s) или отключенные (-u) параметры.

Код выхода

При перечислении параметров код выхода `TRUE` равен (0), если все параметры включены, `FALSE` в противном случае.

При установке / отмене параметра код выхода используется `TRUE` , если только именованный параметр не завершается.

Примеры

Включите эту `nullglob` опцию:

```
shopt -s нулевой размер
```



Соображения по переносимости

`shopt` Команда не переносится через разные оболочки.

См . также

- Внутренняя: команда `set builtin`
- Внутренний: Список параметров оболочки

Обсуждение

 [commands/builtin/shopt.txt](#)  Последнее изменение: 2010/04/07 19:43 (внешнее редактирование)

Этот сайт поддерживается Performing Databases - вашими экспертами по администрированию баз данных

Bash Хакеры Вики



Если не указано иное, содержимое этой вики-страницы лицензируется по следующей лицензии:
Лицензия на бесплатную документацию GNU 1.3