

Имя переменной	Значение	Описание	Пример использования
_	/opt/conda/bin/python	Путь к исполняемому файлу Python, используемому для выполнения команд.	Команда в оболочке: echo \$_
APACHE_SPARK_VERSION	03.04.2001	Версия Apache Spark, используемая в проекте.	Команда в оболочке: echo \$APACHE_SPARK_VERSION
BROWSER	/home/jovyan/.vscode-server/bin/0e...2/bin/helpers/browser.sh	Путь к программе-браузеру, используемой VS Code.	Команда в оболочке: echo \$BROWSER
COLORTERM	truecolor	Информация о возможности поддержки цветов в терминале.	Команда в оболочке: echo \$COLORTERM
CONDA_DIR	/opt/conda	Путь к директории, где установлен Conda (платформа управления пакетами).	Команда в оболочке: echo \$CONDA_DIR
DEBIAN_FRONTEND	noninteractive	Определяет режим взаимодействия Debian с пользователем при установке пакетов.	Команда в оболочке: echo \$DEBIAN_FRONTEND
DISPLAY	:4	Информация о дисплейном сервере, на котором будет отображаться графический интерфейс.	Команда в оболочке: echo \$DISPLAY
GIT_ASKPASS	/home/jovyan/.vscode-server/bin/0...b2/extensions/git/dist/askpass.sh	Путь к скрипту, используемому для запроса пароля при работе с Git в VS Code.	Команда в оболочке: echo \$GIT_ASKPASS
HADOOP_VERSION	3	Версия Apache Hadoop, используемая в проекте.	Команда в оболочке: echo \$HADOOP_VERSION
HOME	/home/jovyan	Домашний каталог пользователя.	Команда в оболочке: echo \$HOME
HOSTNAME	4-----e	Имя хоста (компьютера).	Команда в оболочке: echo \$HOSTNAME
JUPYTER_PORT	8888	Порт, который используется сервером Jupyter для веб-интерфейса.	Команда в оболочке: echo \$JUPYTER_PORT
LANG	en_US.UTF-8	Языковая среда и кодировка.	Команда в оболочке: echo \$LANG
LANGUAGE	en_US.UTF-8	Устанавливает языковые настройки для поддержки многозадачности и локализации.	Команда в оболочке: echo \$LANGUAGE
LC_ALL	en_US.UTF-8	Определение локали, используемой для форматирования чисел, дат и времени.	Команда в оболочке: echo \$LC_ALL
LESSCLOSE	/usr/bin/lesspipe %s %s	Команда, используемая для закрытия файла в программе просмотра текста (например, less).	Команда в оболочке: echo \$LESSCLOSE

LESSOPEN	/usr/bin/lesspipe %s	Команда, используемая для открытия файла в программе просмотра текста (например, less).	Команда в оболочке: echo \$LESSOPEN
LS_COLORS	rs=0:di=01;34:ln=01;	Определяет цвета для различных типов файлов в выводе команды ls.	Команда в оболочке: echo \$LS_COLORS
NB_GID	100	Числовой идентификатор группы пользователя (GID) внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$NB_GID
NB_UID	1000	Числовой идентификатор пользователя (UID) внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$NB_UID
NB_USER	jovyan	Имя пользователя внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$NB_USER
OLDPWD	/work	Путь к предыдущему текущему местоположению.	Команда в оболочке: echo \$OLDPWD
PATH	/home/jovyan/....	Переменная PATH, указывающая системе, где искать исполняемые файлы.	Команда в оболочке: echo \$PATH
PWD	/work/ChiSpark	Текущий рабочий каталог (путь к текущему местоположению).	Команда в оболочке: echo \$PWD
PYTHONPATH	/work	Путь, включаемый в переменную окружения PYTHONPATH, указывающий, где искать Python-модули.	Команда в оболочке: echo \$PYTHONPATH
REMOTE_CONTAINERS	true	Указывает, что программа выполняется в среде удаленных контейнеров.	Команда в оболочке: echo \$REMOTE_CONTAINERS
REMOTE_CONTAINERS_DISPLAY_SOCKET	/tmp/.X11-unix/X4	Путь к сокету дисплея для обеспечения графического вывода внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$REMOTE_CONTAINERS_DISPLAY_SOCKET
REMOTE_CONTAINERS_IPC	/tmp/vscode-remote-containers-ipc-d2d.....	Путь к IPC (Inter-Process Communication) сокету для взаимодействия с VS Code внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$REMOTE_CONTAINERS_IPC
SHELL	/bin/bash	Путь к оболочке по умолчанию.	Команда в оболочке: echo \$SHELL
SHLVL	1	Уровень вложенности оболочек (shell level).	Команда в оболочке: echo \$SHLVL
SPARK_HOME	/usr/local/spark	Путь к установленному Apache Spark.	Команда в оболочке: echo \$SPARK_HOME
SPARK_MASTER	spark://172.26.0.2:7077	URL-адрес мастера Apache Spark, используемого в проекте.	Команда в оболочке: echo \$SPARK_MASTER
SPARK_MASTER_IP	172.26.0.2	IP-адрес мастера Apache Spark внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$SPARK_MASTER_IP
SPARK_OPTS	--driver-java-options=-Xms1024M --driver-java-options=...	Опции конфигурации для Apache Spark приложения.	Команда в оболочке: echo \$SPARK_OPTS

SSH_AUTH_SOCK	/tmp/vscode-ssh-auth-d...9.sock	Путь к сокету, используемому для аутентификации SSH агентов внутри контейнера.	Команда в оболочке: echo \$SSH_AUTH_SOCK
TERM	xterm-256color	Тип терминала, используемый для вывода цветов и других возможностей.	Команда в оболочке: echo \$TERM
TERM_PROGRAM	vscode	Программа-терминал, используемая для работы в терминале.	Команда в оболочке: echo \$TERM_PROGRAM
TERM_PROGRAM_VERSION	N.NN.N	Версия программы, используемой для эмуляции терминала.	Команда в оболочке: echo \$TERM_PROGRAM_VERSION
VSCODE_GIT_ASKPASS_EXTRA_ARGS		Дополнительные аргументы для команды запроса пароля при работе с Git в VS Code.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_ASKPASS_EXTRA_ARGS
VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN	/home/jovyan/.vscode-server/bin/0ee..b2/extensions/git/dist/askpass-main.js	Путь к главному скрипту, используемому VS Code для выполнения основных операций с Git.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN
VSCODE_GIT_ASKPASS_NODE	/home/jovyan/.vscode-server/bin/0ee..8f...	Путь к узлу (Node.js), используемому VS Code для выполнения скриптов, связанных с Git.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_ASKPASS_NODE
VSCODE_GIT_IPC_HANDLE	/tmp/vscode-git-..a.sock	Путь к IPC-сокету для взаимодействия между VS Code и Git.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_IPC_HANDLE
VSCODE_IPC_HOOK_CLI	/tmp/vscode-ipc-e6..2.sock	Путь к IPC-сокету, используемому VS Code для обмена данными между экземплярами.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_IPC_HOOK_CLI
XDG_CACHE_HOME	/home/jovyan/.cache/	Путь к домашнему каталогу для временных файлов и кэша по стандарту XDG Base Directory Specification.	Команда в оболочке: echo \$XDG_CACHE_HOME