Имя переменной	Значение	Описание	Пример использования
	_		
		Путь к исполняемому файлу Python,	
_	/opt/conda/bin/python	используемому для выполнения команд.	Команда в оболочке: echo \$_
		Версия Apache Spark, используемая в	
APACHE_SPARK_VERSION	03.04.2001	проекте.	Команда в оболочке: echo \$APACHE_SPARK_VERSION
	/home/jovyan/.vscode-		
	server/bin/0e2/bin/helpers/browser.s	Путь к программе-браузеру, используемой	
BROWSER	h	VS Code.	Команда в оболочке: echo \$BROWSER
		Информация о возможности поддержки	
COLORTERM	truecolor	цветов в терминале.	Команда в оболочке: echo \$COLORTERM
		Путь к директории, где установлен Conda	
CONDA_DIR	/opt/conda	(платформа управления пакетами).	Команда в оболочке: echo \$CONDA_DIR
		Определяет режим взаимодействия Debian	
DEBIAN_FRONTEND	noninteractive	с пользователем при установке пакетов.	Команда в оболочке: echo \$DEBIAN_FRONTEND
		Информация о дисплейном сервере, на	
		котором будет отображаться графический	
DISPLAY	:4	интерфейс.	Команда в оболочке: echo \$DISPLAY
	/home/jovyan/.vscode-		
		Путь к скрипту, используемому для запроса	
GIT_ASKPASS	pass.sh	пароля при работе с Git в VS Code.	Команда в оболочке: echo \$GIT_ASKPASS
		Версия Apache Hadoop, используемая в	
HADOOP_VERSION		проекте.	Команда в оболочке: echo \$HADOOP_VERSION
HOME	/home/jovyan	Домашний каталог пользователя.	Команда в оболочке: echo \$HOME
HOSTNAME	4e	Имя хоста (компьютера).	Команда в оболочке: echo \$HOSTNAME
		Порт, который используется сервером	
JUPYTER_PORT		Jupyter для веб-интерфейса.	Команда в оболочке: echo \$JUPYTER_PORT
LANG	en_US.UTF-8	Языковая среда и кодировка.	Команда в оболочке: echo \$LANG
		Устанавливает языковые настройки для	
		поддержки многозадачности и	
LANGUAGE	en_US.UTF-8	локализации.	Команда в оболочке: echo \$LANGUAGE
		Определение локали, используемой для	
LC_ALL	en_US.UTF-8	форматирования чисел, дат и времени.	Команда в оболочке: echo \$LC_ALL
		Команда, используемая для закрытия файла	
		в программе просмотра текста (например,	
LESSCLOSE	/usr/bin/lesspipe %s %s	less).	Команда в оболочке: echo \$LESSCLOSE

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

		[D	
		Путь к сокету, используемому для	
		аутентификации SSH агентов внутри	
SSH_AUTH_SOCK	/tmp/vscode-ssh-auth-d9.sock	контейнера.	Команда в оболочке: echo \$SSH_AUTH_SOCK
		Тип терминала, используемый для вывода	
TERM	xterm-256color	цветов и других возможностей.	Команда в оболочке: echo \$TERM
		Программа-терминал, используемая для	
TERM_PROGRAM	vscode	работы в терминале.	Команда в оболочке: echo \$TERM_PROGRAM
		Версия программы, используемой для	
TERM_PROGRAM_VERSION	N.NN.N	эмуляции терминала.	Команда в оболочке: echo \$TERM_PROGRAM_VERSION
VSCODE_GIT_ASKPASS_EXT		Дополнительные аргументы для команды	Команда в оболочке: echo
RA_ARGS		запроса пароля при работе с Git в VS Code.	\$VSCODE_GIT_ASKPASS_EXTRA_ARGS
	/home/jovyan/.vscode-	Путь к главному скрипту, используемому VS	
VSCODE_GIT_ASKPASS_MA	server/bin/0eeb2/extensions/git/dist/a	Code для выполнения основных операций с	
IN	skpass-main.js	Git.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN
		Путь к узлу (Node.js), используемому VS	
VSCODE_GIT_ASKPASS_NO	/home/jovyan/.vscode-	Code для выполнения скриптов, связанных с	
DE	server/bin/0ee8f	Git.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_ASKPASS_NODE
		Путь к ІРС-сокету для взаимодействия	
VSCODE_GIT_IPC_HANDLE	/tmp/vscode-gita.sock	между VS Code и Git.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_GIT_IPC_HANDLE
		Путь к IPC-сокету, используемому VS Code	
VSCODE_IPC_HOOK_CLI	/tmp/vscode-ipc-e62.sock	для обмена данными между экземплярами.	Команда в оболочке: echo \$VSCODE_IPC_HOOK_CLI
		Путь к домашнему каталогу для временных	
		файлов и кэша по стандарту XDG Base	
XDG_CACHE_HOME	/home/jovyan/.cache/	Directory Specification.	Команда в оболочке: echo \$XDG_CACHE_HOME