

Имя переменной	Значение	Описание	Пример использования
ACLOCAL_PATH	C:\Program Files\..	Пути для поиска файлов aclocal	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется при сборке программ из исходного кода с использованием autotools.
ALLUSERSPROFILE	C:\ProgramData	Путь к общим данным для всех пользователей	cd %ALLUSERSPROFILE% (в командной строке)
ANDROID_SDK_HOME	C:\Android	Домашняя директория для Android SDK	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная может использоваться для настройки путей к Android SDK в среде разработки.
APPDATA	C:\Users\..\	Путь к каталогу с данными приложений по умолчанию для пользователя	print(os.getenv('APPDATA')) (в Python)
CHROME_CRASHPAD_PIPE_NAME	\\.pipe\crashpad_4..6_X..L	Имя канала для связи между браузером Chrome и Crashpad	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для установки канала связи для обработки сбоев (crash reporting) в Chrome.
COLORTERM	truecolor	Тип терминала, поддерживающего цвета (в данном случае, поддержка truecolor)	echo \$COLORTERM (в командной оболочке)
COMMONPROGRAMFILES	C:\Program Files\Common Files	Путь к общим файлам программ для всех пользователей	cd %COMMONPROGRAMFILES% (в командной строке)
COMPUTERNAME	WIN-1..B	Имя компьютера	print(os.getenv('COMPUTERNAME')) (в Python)
COMSPEC	C:\..\cmd.exe	Путь к командному интерпретатору (cmd.exe)	print(os.getenv('COMSPEC')) (в Python)
CONDA_DEFAULT_ENV	base	Имя текущего активного окружения Conda	conda activate base (в командной строке, для активации базового окружения Conda)
CONDA_EXE	C:\Users\..\conda.exe	Путь к исполняемому файлу Conda	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная может использоваться для вызова команд Conda в скриптах.
CONDA_PREFIX	C:\Users\..\	Путь к корневой директории текущего окружения Conda	print(os.getenv('CONDA_PREFIX')) (в Python)
CONDA_PROMPT_MODIFIER	(base)	Модификатор строки приглашения для текущего окружения Conda	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная может использоваться для отображения текущего окружения в строке приглашения командной оболочки.
CONDA_PYTHON_EXE	C:\Users\..\python.exe	Путь к исполняемому файлу Python в текущем окружении Conda	print(os.getenv('CONDA_PYTHON_EXE')) (в Python)
CONDA_SHLVL	1	Уровень вложенности активированных окружений Conda	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная может использоваться для определения уровня вложенности окружений Conda в скриптах.

CONFIG_SITE	C:/Program Files/./config.site	Путь к конфигурационному файлу для использования при сборке некоторых программ	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для указания расположения файла конфигурации при сборке программ из исходного кода.
CHOCOLATEYINSTALL	C:\ProgramData\..	Путь к установленным пакетам Chocolatey	cd %CHOCOLATEYINSTALL% (в командной строке)
CHOCOLATEYLASTPATHUPDATE	1..0	Временная метка последнего обновления пути Chocolatey	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для отслеживания времени последнего обновления пути Chocolatey.
COMMONPROGRAMFILES(X86)	C:\Program Files (x86)\Common Files	Путь к общим файлам программ для всех пользователей (x86)	cd "%COMMONPROGRAMFILES(X86)%" (в командной строке)
COMMONPROGRAMW6432	C:\Program Files\Common Files	Путь к общим файлам программ для всех пользователей (64-разрядная система)	cd "%COMMONPROGRAMW6432%" (в командной строке)
DISPLAY	needs-to-be-defined	Определение параметров отображения (в контексте графических приложений)	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная обычно используется для указания, куда отправлять графический вывод (например, для приложений, использующих X Window System).
DOKANLIBRARY1	C:\Program Files\..	Путь к установленной библиотеке Dokan Library	print(os.getenv('DOKANLIBRARY1')) (в Python)
DOKANLIBRARY1_LIBRARYPATH_X64	C:\Program Files..\lib\	Путь к библиотекам Dokan Library для архитектуры x64	print(os.getenv('DOKANLIBRARY1_LIBRARYPATH_X64')) (в Python)
DOKANLIBRARY1_LIBRARYPATH_X86	C:\Program Files..\lib\	Путь к библиотекам Dokan Library для архитектуры x86	print(os.getenv('DOKANLIBRARY1_LIBRARYPATH_X86')) (в Python)
DRIVERDATA	C:\Windows\..\DriverData	Путь к данным драйверов	cd %DRIVERDATA% (в командной строке)
ERLANG_HOME	C:\Program Files\..	Путь к директории установки Erlang OTP	print(os.getenv('ERLANG_HOME')) (в Python)
EXEPATH	C:\Program Files..\bin	Путь к исполняемым файлам Git	print(os.getenv('EXEPATH')) (в Python)
FPS_BROWSER_APP_PROFILE_STRING	Internet Explorer	Строка профиля приложения для браузера	echo %FPS_BROWSER_APP_PROFILE_STRING% (в командной строке)
FPS_BROWSER_USER_PROFILE_STRING	Default	Строка профиля пользователя для браузера	echo %FPS_BROWSER_USER_PROFILE_STRING% (в командной строке)
GIT_ASKPASS	c:\Users\..	Путь к скрипту, используемому Git для запроса пароля	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется Git для вызова внешнего сценария запроса пароля (askpass) при необходимости ввода пароля.
HOME	C:\Users\user_name	Домашняя директория пользователя	print(os.getenv('HOME')) (в Python)
HOMEDRIVE	C:	Буква диска, на котором расположена домашняя директория пользователя	echo %HOMEDRIVE% (в командной строке)
HOMEPATH	\Users\user_name	Путь к домашней директории пользователя	echo %HOMEPATH% (в командной строке)

HOSTNAME	WIN-1..B	Имя хоста (имя компьютера)	print(os.getenv('HOSTNAME')) (в Python)
INFOPATH	C:\Program Files\..	Пути для поиска файлов справки (info)	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется при поиске файлов справки в системе.
LANG	en_US.UTF-8	Устанавливает языковую локаль и кодировку	echo %LANG% (в командной строке)
LOCALAPPDATA	C:\Users\user_name\..\Local	Путь к локальным данным пользователя	print(os.getenv('LOCALAPPDATA')) (в Python)
LOGONSERVER	\WIN-1..B	Имя сервера входа в систему (в контексте сети)	echo %LOGONSERVER% (в командной строке)
MANPATH	C:\Program Files\..	Пути для поиска файлов справки (man)	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется при поиске файлов справки в системе.
NUMBER_OF_PROCESSORS	4	Количество процессоров в системе	echo %NUMBER_OF_PROCESSORS% (в командной строке)
ORIGINAL_PATH	Пути для поиска исполняемых файлов системы	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для указания системе, где искать исполняемые файлы.
ORIGINAL_TEMP	C:/Users/../Temp	Путь к временной директории системы	print(os.getenv('ORIGINAL_TEMP')) (в Python)
ORIGINAL_TMP	C:/Users/../Temp	Путь к временной директории системы	print(os.getenv('ORIGINAL_TMP')) (в Python)
ORIGINAL_XDG_CURRENT_DESKTOP	undefined	Текущий рабочий стол в контексте XDG (если используется)	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная может использоваться в системах с рабочим столом XDG для определения текущего стола.
OS	Windows_NT	Операционная система	echo %OS% (в командной строке)
ONEDRIVE	C:\Users\..\OneDrive	Путь к OneDrive (если используется)	print(os.getenv('ONEDRIVE')) (в Python)
PATH	..	Путь для поиска исполняемых файлов системы	Нет прямого примера
PATHEXT	.COM;.EXE..	Расширения файлов, которые система считает исполняемыми	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для определения, какие файлы считаются исполняемыми.
PGDATA	C:\Program Files\..\data	Директория данных PostgreSQL	print(os.getenv('PGDATA')) (в Python)
PGDATABASE	some_name	Имя базы данных PostgreSQL	echo %PGDATABASE% (в командной строке)
PGLOCALEDIR	C:\Program Files\..\locale\	Директория с локализациями PostgreSQL	print(os.getenv('PGLOCALEDIR')) (в Python)
PGPORT	XXXX	Порт PostgreSQL	echo %PGPORT% (в командной строке)
PGUSER	pg_user_name	Имя пользователя PostgreSQL	echo %PGUSER% (в командной строке)
PKG_CONFIG_PATH	C:\Program Files\..\pkgconfig	Пути для поиска файлов конфигурации пакетов	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется при сборке программ из исходного кода, которые используют pkg-config для определения зависимостей.

PKG_CONFIG_SYSTEM_INCLUDE_PATH	C:/Program Files/./include	Путь для поиска системных файлов заголовков	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для указания пути, где искать системные файлы заголовков при сборке программ с использованием pkg-config.
PKG_CONFIG_SYSTEM_LIBRARY_PATH	C:/Program Files/./lib	Путь для поиска системных библиотек	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для указания пути, где искать системные библиотеки при сборке программ с использованием pkg-config.
PLINK_PROTOCOL	ssh	Протокол для PLINK (команды для работы с SSH)	echo %PLINK_PROTOCOL% (в командной строке)
PROCESSOR_ARCHITECTURE	AMD64	Архитектура процессора	echo %PROCESSOR_ARCHITECTURE% (в командной строке)
PROCESSOR_IDENTIFIER	Inte..	Идентификатор процессора	echo %PROCESSOR_IDENTIFIER% (в командной строке)
PROCESSOR_LEVEL	<number>	Уровень процессора	echo %PROCESSOR_LEVEL% (в командной строке)
PROCESSOR_REVISION	<number>	Ревизия процессора	echo %PROCESSOR_REVISION% (в командной строке)
PROGRAMFILES	C:\Program Files	Директория установки программ	print(os.getenv('PROGRAMFILES')) (в Python)
PROMPT	\$P\$G	Строка приглашения командной строки	echo %PROMPT% (в командной строке)
PS1	...	Строка приглашения командной строки в среде MSYS2	переменная используется для форматирования строки приглашения командной строки в среде MSYS2 (подобной Unix) в оболочке bash.
PSMODULEPATH	C:\Users\..\Modules	Пути для поиска модулей PowerShell	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для определения, где система должна искать модули PowerShell.
PUBLIC	c:\Users\..	Общедоступная директория	print(os.getenv('PUBLIC')) (в Python)
PWD	C:/Users/..	Текущая рабочая директория	print(os.getenv('PWD')) (в Python)
PYTHONSTARTUP	c:\Users\..\pythonrc.py	Путь к файлу сценария Python для запуска при старте	print(os.getenv('PYTHONSTARTUP')) (в Python)
PROGRAMDATA	C:\ProgramData	Общие данные программы	print(os.getenv('PROGRAMDATA')) (в Python)
PROGRAMFILES(X86)	C:\Program Files (x86)	Директория установки 32-битных программ	print(os.getenv('PROGRAMFILES(X86)')) (в Python)
PROGRAMW6432	C:\Program Files	Директория установки 64-битных программ	print(os.getenv('PROGRAMW6432')) (в Python)
PYCHARM_COMMUNITY_EDITION	C:\Program Files\..\bin;	Путь к исполняемому файлу PyCharm Community Edition	print(os.getenv('PYCHARM_COMMUNITY_EDITION')) (в Python)
SESSIONNAME	Console	Имя сеанса пользователя	echo %SESSIONNAME% (в командной строке)
SHELL	C:\Program Files\..	Путь к оболочке по умолчанию	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная указывает, какая оболочка используется в текущем сеансе.

SHLVL		1	Уровень вложенности оболочки	echo %SHLVL% (в командной строке)
SSH_ASKPASS	C:/Program Files..		Путь к программе, используемой для запроса пароля при SSH-аутентификации	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная указывает на программу, используемую для запроса пароля при аутентификации SSH.
SYSTEMDRIVE	C:		Буква диска, на котором установлена система	echo %SYSTEMDRIVE% (в командной строке)
SYSTEMROOT	C:\windows		Корневая директория системы	print(os.getenv('SYSTEMROOT')) (в Python)
TEMP	C:\Users\..\Temp		Директория для временных файлов	print(os.getenv('TEMP')) (в Python)
TERM	xterm-256color		Тип терминала	echo %TERM% (в командной строке)
TERM_PROGRAM	vscode		Программа терминала	echo %TERM_PROGRAM% (в командной строке)
TERM_PROGRAM_VERSION	N.NN.N		Версия программы терминала	echo %TERM_PROGRAM_VERSION% (в командной строке)
TMP	C:\Users\..\Temp		Директория для временных файлов	print(os.getenv('TMP')) (в Python)
TMPDIR	C:\Users\..\Temp		Директория для временных файлов	print(os.getenv('TMPDIR')) (в Python)
USERDOMAIN	WIN-1..B		Домен пользователя	echo %USERDOMAIN% (в командной строке)
USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE	WIN-1..B		Домен пользователя для роуминг-профиля	echo %USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE% (в командной строке)
USERNAME	user_name		Имя пользователя	echo %USERNAME% (в командной строке)
USERPROFILE	C:\Users\..		Домашняя директория пользователя	print(os.getenv('USERPROFILE')) (в Python)
VSCODE_GIT_ASKPASS_EXTRA_ARGS	...		Дополнительные аргументы для VSCODE_GIT_ASKPASS	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная может использоваться для настройки поведения запроса пароля при работе с Git в Visual Studio Code.
VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN	c:\Users\..		Путь к основному модулю VSCODE_GIT_ASKPASS	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная указывает на основной модуль, который используется для запроса пароля при работе с Git в Visual Studio Code.
VSCODE_GIT_ASKPASS_NODE	C:\Users\u..		Путь к исполняемому файлу Node.js, используемому VSCODE_GIT_ASKPASS	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная указывает на исполняемый файл Node.js, используемый для запроса пароля при работе с Git в Visual Studio Code.
VSCODE_GIT_IPC_HANDLE	..		IPC-канал для взаимодействия между Git и Visual Studio Code	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная указывает на IPC-канал, используемый для взаимодействия между Git и Visual Studio Code.
WINDIR	C:\..		Корневая директория системы	print(os.getenv('WINDIR')) (в Python)
_	C:/Users/..python.exe		Путь к исполняемому файлу Python, используемому в текущей оболочке	Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная указывает на исполняемый файл Python, используемый в текущей оболочке.

_CONDA_EXE	C:\Users\..\conda.exe	Путь к исполняемому файлу conda	print(os.getenv('_CONDA_EXE')) (в Python)
_CONDA_ROOT	C:\Users\..	Директория установки conda	print(os.getenv('_CONDA_ROOT')) (в Python)