| Имя переменной | Значение | Описание | Пример использования |
|----------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная используется при сборке программ из |
| ACLOCAL_PATH | C:\Program Files\ | Пути для поиска файлов aclocal | исходного кода с использованием autotools. |
| | | Путь к общим данным для всех | |
| ALLUSERSPROFILE | C:\ProgramData | пользователей | cd %ALLUSERSPROFILE% (в командной строке) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная может использоваться для настройки путей к |
| ANDROID_SDK_HOME | C:\Android | Домашняя директория для Android SDK | Android SDK в среде разработки. |
| | | Путь к каталогу с данными приложений по | |
| APPDATA | C:\Users\ | умолчанию для пользователя | print(os.getenv('APPDATA')) (B Python) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| CHROME_CRASHPAD_PIPE | | Имя канала для связи между браузером | переменная используется для установки канала связи для |
| _NAME | \.\pipe\crashpad_46_XL | Chrome и Crashpad | обработки сбоев (crash reporting) в Chrome. |
| | | Тип терминала, поддерживающего цвета (в | |
| COLORTERM | truecolor | данном случае, поддержка truecolor) | echo \$COLORTERM (в командной оболочке) |
| | | Путь к общим файлам программ для всех | |
| COMMONPROGRAMFILES | C:\Program Files\Common Files | пользователей | cd %COMMONPROGRAMFILES% (в командной строке) |
| COMPUTERNAME | WIN-1B | Имя компьютера | print(os.getenv('COMPUTERNAME')) (в Python) |
| | | Путь к командному интерпретатору | |
| COMSPEC | C:\\cmd.exe | (cmd.exe) | print(os.getenv('COMSPEC')) (в Python) |
| | | | conda activate base (в командной строке, для активации |
| CONDA_DEFAULT_ENV | base | Имя текущего активного окружения Conda | базового окружения Conda) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная может использоваться для вызова команд |
| CONDA_EXE | C:\Users\\conda.exe | Путь к исполняемому файлу Conda | Conda в скриптах. |
| | | Путь к корневой директории текущего | |
| CONDA_PREFIX | C:\Users\ | окружения Conda | print(os.getenv('CONDA_PREFIX')) (в Python) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная может использоваться для отображения |
| CONDA_PROMPT_MODIFIE | | Модификатор строки приглашения для | текущего окружения в строке приглашения командной |
| R | (base) | текущего окружения Conda | оболочки. |
| | | Путь к исполняемому файлу Python в | |
| CONDA_PYTHON_EXE | C:\Users\\python.exe | текущем окружении Conda | print(os.getenv('CONDA_PYTHON_EXE')) (в Python) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | Уровень вложенности активированных | переменная может использоваться для определения |
| CONDA_SHLVL | | 1 окружений Conda | уровня вложенности окружений Conda в скриптах. |

| | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
|-------------------------------------|--|--|
| | Путь к конфигурационному файлу для | переменная используется для указания расположения |
| | использования при сборке некоторых | файла конфигурации при сборке программ из исходного |
| C:/Program Files//config.site | программ | кода. |
| C:\ProgramData\ | Путь к установленным пакетам Chocolatey | cd %CHOCOLATEYINSTALL% (в командной строке) |
| | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | Временная метка последнего обновления | переменная используется для отслеживания времени |
| 10 | пути Chocolatey | последнего обновления пути Chocolatey. |
| | Путь к общим файлам программ для всех | |
| C:\Program Files (x86)\Common Files | пользователей (х86) | cd "%COMMONPROGRAMFILES(X86)%" (в командной строке) |
| | Путь к общим файлам программ для всех | |
| C:\Program Files\Common Files | пользователей (64-разрядная система) | cd "%COMMONPROGRAMW6432%" (в командной строке) |
| | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | переменная обычно используется для указания, куда |
| | Определение параметров отображения (в | отправлять графический вывод (например, для |
| needs-to-be-defined | контексте графических приложений) | приложений, использующих X Window System). |
| | Путь к установленной библиотеке Dokan | |
| C:\Program Files\ | Library | print(os.getenv('DOKANLIBRARY1')) (в Python) |
| | Путь к библиотекам Dokan Library для | print(os.getenv('DOKANLIBRARY1_LIBRARYPATH_X64')) (в |
| C:\Program Files\lib\ | архитектуры х64 | Python) |
| | Путь к библиотекам Dokan Library для | print(os.getenv('DOKANLIBRARY1_LIBRARYPATH_X86')) (в |
| C:\Program Files\\lib\ | архитектуры х86 | Python) |
| C:\Windows\\DriverData | Путь к данным драйверов | cd %DRIVERDATA% (в командной строке) |
| C:\Program Files\ | Путь к директории установки Erlang OTP | print(os.getenv('ERLANG_HOME')) (в Python) |
| C:\Program Files\\bin | Путь к исполняемым файлам Git | print(os.getenv('EXEPATH')) (в Python) |
| | | echo %FPS_BROWSER_APP_PROFILE_STRING% (в командной |
| Internet Explorer | Строка профиля приложения для браузера | строке) |
| | | echo %FPS_BROWSER_USER_PROFILE_STRING% (в |
| Default | Строка профиля пользователя для браузера | командной строке) |
| | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | переменная используется Git для вызова внешнего |
| | Путь к скрипту, используемому Git для | сценария запроса пароля (askpass) при необходимости |
| c:\Users\ | запроса пароля | ввода пароля. |
| C:\Users\user_name | Домашняя директория пользователя | print(os.getenv('HOME')) (в Python) |
| | Буква диска, на котором расположена | |
| C: | домашняя директория пользователя | echo %HOMEDRIVE% (в командной строке) |
| \Users\user name | Путь к домашней директории пользователя | есho %HOMEPATH% (в командной строке) |
| | C:\ProgramData\ 10 C:\Program Files (x86)\Common Files C:\Program Files\Common Files needs-to-be-defined C:\Program Files\ C:\Program Files\\lib\ C:\Windows\\DriverData C:\Program Files\ C:\Program Files\\bin Internet Explorer Default c:\Users\ C:\Users\user_name C: | использования при сборке некоторых программ С:\ProgramData\ Путь к установленным пакетам Chocolatey Временная метка последнего обновления пути Chocolatey Путь к общим файлам программ для всех пользователей (х86) Путь к общим файлам программ для всех пользователей (каб) Путь к общим файлам программ для всех пользователей (б4-разрядная система) Определение параметров отображения (в контексте графических приложений) Путь к установленной библиотеке Dokan Library для архитектуры х64 Путь к библиотекам Dokan Library для архитектуры х86 С:\Program Files\\lib\ С:\Program Files\\lib\ Путь к данным драйверов С:\Program Files\\bin Путь к директории установки Erlang OTP С:\Program Files\\bin Путь к скрипту, используемому Git для запроса пароля С:\Users\ С:\Users\ С:\Users\ Домашняя директория пользователя Буква диска, на котором расположена домашняя директория пользователя С:\Ворова профиля пользователя Буква диска, на котором расположена домашняя директория пользователя |

| HOSTNAME | WIN-1B | Имя хоста (имя компьютера) | print(os.getenv('HOSTNAME')) (в Python) |
|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная используется при поиске файлов справки в |
| INFOPATH | C:\Program Files\ | Пути для поиска файлов справки (info) | системе. |
| | | Устанавливает языковую локаль и | |
| LANG | en_US.UTF-8 | кодировку | echo %LANG% (в командной строке) |
| LOCALAPPDATA | C:\Users\user_name\\Local | Путь к локальным данным пользователя | print(os.getenv('LOCALAPPDATA')) (в Python) |
| | | Имя сервера входа в систему (в контексте | |
| LOGONSERVER | \WIN-1B | сети) | echo %LOGONSERVER% (в командной строке) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная используется при поиске файлов справки в |
| MANPATH | C:\Program Files\ | Пути для поиска файлов справки (man) | системе. |
| NUMBER_OF_PROCESSORS | | 4 Количество процессоров в системе | echo %NUMBER_OF_PROCESSORS% (в командной строке) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | Пути для поиска исполняемых файлов | переменная используется для указания системе, где искать |
| ORIGINAL PATH | | системы | исполняемые файлы. |
| ORIGINAL TEMP | C:/Users//Temp | Путь к временной директории системы | print(os.getenv('ORIGINAL_TEMP')) (B Python) |
| ORIGINAL TMP | C:/Users//Temp | Путь к временной директории системы | print(os.getenv('ORIGINAL_TMP')) (B Python) |
| OTTOTIVIE_TIVII | e., esers,, remp | туть к временной директории системы | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| ORIGINAL_XDG_CURRENT_ | | Текущий рабочий стол в контексте XDG | переменная может использоваться в системах с рабочим |
| DESKTOP | undefined | (если используется) | столом XDG для определения текущего стола. |
| OS | Windows NT | Операционная система | есho %OS% (в командной строке) |
| ONEDRIVE | C:\Users\\OneDrive | Путь к OneDrive (если используется) | print(os.getenv('ONEDRIVE')) (в Python) |
| ONEDINVE | 0. (0.50.3 ((0.110.2) 1110 | Путь для поиска исполняемых файлов | print(esigeterit(entEsitive)) (s i yenen) |
| PATH | | системы | Нет прямого примера |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | Расширения файлов, которые система | переменная используется для определения, какие файлы |
| PATHEXT | .COM;.EXE | считает исполняемыми | считаются исполняемыми. |
| PGDATA | C:\Program Files\\data | Директория данных PostgreSQL | print(os.getenv('PGDATA')) (B 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')) (B Python) |
| PGPORT | xxxx | Порт PostgreSQL | echo %PGPORT% (в командной строке) |
| PGUSER | pg_user_name | Имя пользователя PostgreSQL | echo %PGUSER% (в командной строке) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная используется при сборке программ из |
| | | Пути для поиска файлов конфигурации | исходного кода, которые используют pkg-config для |
| PKG_CONFIG_PATH | C:\Program Files\\pkgconfig | пакетов | определения зависимостей. |

| PKG_CONFIG_SYSTEM_INC | | Путь для поиска системных файлов | Нет прямого примера использования в коде, но эта переменная используется для указания пути, где искать системные файлы заголовков при сборке программ с |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|
| LUDE_PATH | C:/Program Files//include | заголовков | использованием pkg-config. |
| PKG_CONFIG_SYSTEM_LIB RARY_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. |
| | | Протокол для PLINK (команды для работы с | |
| PLINK_PROTOCOL | ssh | SSH) | echo %PLINK_PROTOCOL% (в командной строке) |
| PROCESSOR_ARCHITECTUR | | | |
| E | AMD64 | Архитектура процессора | echo %PROCESSOR_ARCHITECTURE% (в командной строке) |
| PROCESSOR_IDENTIFIER | Inte | Идентификатор процессора | echo %PROCESSOR_IDENTIFIER% (в командной строке) |
| PROCESSOR_LEVEL | <numer></numer> | Уровень процессора | echo %PROCESSOR_LEVEL% (в командной строке) |
| PROCESSOR_REVISION | <number></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)')) (B Python) |
| PROGRAMW6432 | C:\Program Files | Директория установки 64-битных программ | print(os.getenv('PROGRAMW6432')) (B Python) |
| PYCHARM COMMUNITY EDITION | C:\Program Files\\bin; | Путь к исполняемым файлам PyCharm Community Edition | print(os.getenv('PYCHARM COMMUNITY EDITION')) (B Python) |
| SESSIONNAME | Console | Имя сеанса пользователя | echo %SESSIONNAME% (в командной строке) |
| | | | Нет прямого примера использования в коде, но эта |
| | | | переменная указывает, какая оболочка используется в |
| SHELL | C:\Program Files\ | Путь к оболочке по умолчанию | текущем сеансе. |

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

| $I (()NI)\Delta + XF$ | C:\Users\\conda.exe | Путь к исполняемому файлу conda | print(os.getenv('_CONDA_EXE')) (в Python) |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| I CONDA ROOL | C:\Users\ | Директория установки conda | print(os.getenv('_CONDA_ROOT')) (в Python) |