

環境変数とパス (paths) の関係と設定方法



環境変数とは、OS によって提供される変数で、プログラムの実行時に利用される。パス (paths) は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための変数である。環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。

環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。

- **PYTHONPATH** は、Python の実行時に利用されるパスを指定するための環境変数である。この変数は、Python の実行時に利用されるパスを指定するための環境変数である。この変数は、Python の実行時に利用されるパスを指定するための環境変数である。
- **Environment variables** は、OS によって提供される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。この変数は、OS によって提供される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。この変数は、OS によって提供される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。
- **Current directory** は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための環境変数である。この変数は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための環境変数である。この変数は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための環境変数である。
- **Default directories** は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための環境変数である。この変数は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための環境変数である。この変数は、プログラムの実行時に利用されるディレクトリを指定するための環境変数である。

環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。環境変数は、プログラムの実行時に利用される変数であり、プログラムの実行時に利用される変数である。

