

プログラムの動きを視覚的に理解できる！

- PyWebがバージョンアップ -

ビジュアルデバッガー／コードチェックツールを搭載
初回接続時のデータ転送量を半減

アプリ開発者のajaxは、WebでPythonを実行/学習できる「PyWeb」の新バージョンをリリースしました。このアップデートにより、ビジュアルデバッガーおよびコードチェックツールが搭載され、学習者をより力強くサポートします。また、初回接続時のデータ転送量を半減することに成功し、より軽快にご利用いただけます。

機能概要

ビジュアルデバッカー

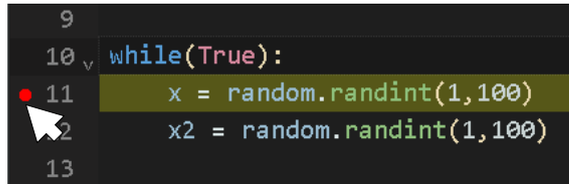
①プログラム実行制御

マウス操作でプログラムをステップ実行できます。



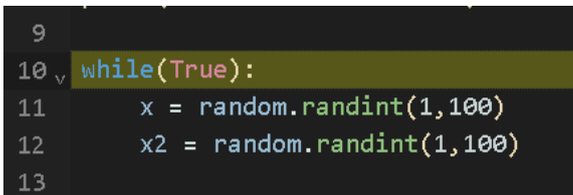
③ブレークポイント設定

マウス操作でプログラムの停止行を設定できます。



②現在実行行の表示

実行中の行がエディタ上で反転表示され、確認できます。



④変数表示

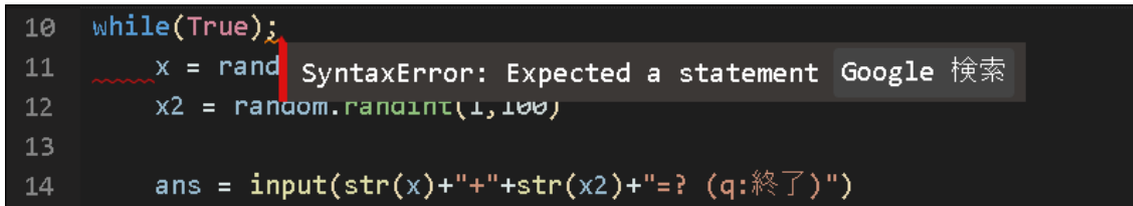
変数にマウスカーソルを合わせると、その値が表示されます。



これらの機能を利用することで、プログラムの動作を視覚的に確認できます。特に、制御文（条件判断やループ処理）、関数の動作確認に効果的で、理解を深めることができます。

コードチェックツール

プログラム編集時に構文などの誤りがあると、該当箇所が波線でマークされます。マウスカーソルを合わせると、その詳細が表示されます。



ajaxについて

ajaxは各種アプリ開発、プログラミング教育を行っている佐古田 堅二郎の屋号です。

メールアドレス : sakoken8@gmail.com

 URL: <https://pyweb.ajax.jp/PyWeb.html>