1. はじめに

PyPLAS (Python Programming Learning Assistant System) は、Python プログラミング学習を支援するためのアプリケーションです。本システムは以下の特徴を持っています:

- ・自動採点機能:選択式やコード記述式の問題に対応
- ·対話型実行環境:コードを直接実行しながら学習可能
- ・進捗管理:問題解答の進捗を確認し、結果を記録する

2. 学習の進め方

PyPLAS の学習の進め方は以下の通りです.

① カテゴリの選択

② 問題を選ぶ

カテゴリをクリックすると学習可能な問題のリストが表示されます。リストには各問題の進捗状況も表示されます。(図 1)



図1問題(進捗)一覧

③ 問題を解く

問題の解き方については4.問題の解き方で説明しています.

④ 解答ログを取得

カテゴリ内のすべての問題を解き終えたら、問題リスト画面に戻ります。(図2)

学生番号と名前を入力して「Download」を押すと、解答ログファイルをダウンロードすることができます.



図 2 ログファイルのダウンロード

⑤ 解答ログを提出

ダウンロードしたログファイルを指示された場所に提出してください.

3. UI の使い方

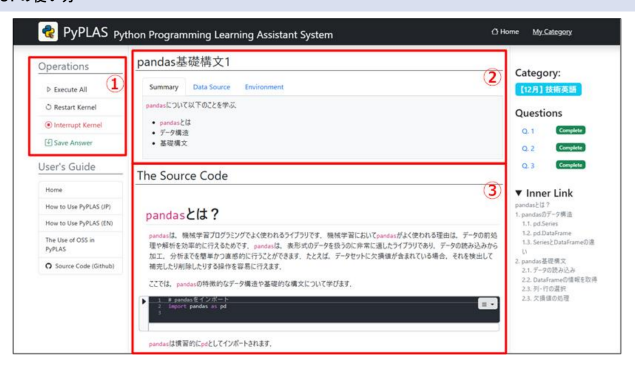


図 3 問題ページ全体図

① 操作メニュー

➤ Execute All:すべてのコードブロックを実行

➤ Restart Kernel: 実行環境をリセット

➤ Interrupt Kernel: 実行中の処理を中断

▶ Save Answer:解答を保存

2 Header

➤ Summary: そのページで学ぶ内容の要約

▶ Data Source: ページで使用したデータセットのリンクや参考にした資料

➤ *Environment*: 実行環境(Python や使用パッケージのバージョン)

3 The Source Code

- ➤ Code ブロック:プログラムの動作を確認するためのデモコード.(図 4)
 - ✓ 左の▶ボタンでコードを実行可能です

図 4 Code ブロック

▶ Question ブロック: 学習者の理解を確認するためのテスト.



図 5 Code Test 用 Question ブロック(正解時)

- ✓ Question ブロックには2つの形式があります。
 - · Word Test: 選択問題または空白を埋める形式
 - · Code Test:条件に従ったコードを記述し、実行する形式
- ✓ 「Answer」ボタンで採点を行います.
- ✓ 「Cancel」ボタンで採点処理を中断できます(Code Test のみ)

4. 問題の解き方

問題への解答は以下の手順で進めてください.

1. Header を確認する

Summary を読み、そのページで学ぶ内容を確認します.

2. The Source Code を実行する

説明文を読みながら Code ブロックを実行することで、プログラムの動作を確認します.

※コードの内容を変更しても、問題には影響しません.

3. Question に取り組む

- ➤ Code テストの場合、すでに一部のコードが書かれていることがありますが、その場合は足りない箇所を 自分で埋めてください. コードを記述し終わったら、一度各コードブロックを実行し、エラーがないこ とを確認してから Answer ボタンを押すことをおすすめします.
- ▶ 解答が条件に従っていなかった場合は、エラーコードが表示されます。

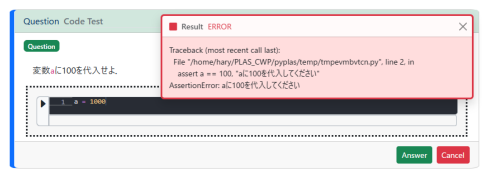


図 6 Question ブロック (不正解時)

注意事項

- 推奨ブラウザ: Google Chrome, Microsoft Edge
- ▶ 複数タブで同時に問題を解かないでください