【テックジム】生成 AI コース 無料講座

サンプルソースコードの公開場所: https://github.com/Wit-Co-ltd/techgym_waseda_ai_open プログラム実行環境: https://colab.research.google.com/

■ 0-8: ランダムに表示できるようにしよう:RXpw.py

【問題】

以下の処理を追加してみましょう

- ■「日本、ニューヨーク、 パリ、 ロンドン、 シドニー」をリストとして作成しましょう。
- ■繰り返しの中で、「ランダム」と入力したらリストからランダムで文字列を取り出せるようにしましょう。

【実行結果】

※ 内容は多少の違いがありますので、以下のような内容が返ってくれば問題ありません。

地理探検ゲームへようこそ!終了するには '終了' と入力してください。

場所を入力してください: ランダム

シドニーはオーストラリア最大の都市であり、オペラハウスやシドニーハーバーブリッジなどの有名な観光スポットがあります。また、シドニーは世界でもトップクラスの美しいビーチが多く、特にボンダイビーチやマナリービーチ は人気があります。シドニーは多文化都市でもあり、さまざまな国からの移民が暮らしています。

場所を入力してください: モンゴル

モンゴルは世界で最も疎らに人口が分布する国の一つであり、国土の約30%が遊牧民の生活に利用されています。 また、モンゴルには世界で最も寒い都市ウランバートルがあり、冬には気温がマイナス40度以下になることもあり ます。

場所を入力してください:終了

ゲームを終了します。ありがとうございました!

【ヒント】

- □ リストを関数として作成しましょう。
- □ 繰り返しの中でランダムと入力するとリストから関数を呼び出しましょう。

解答:ztDd.py