⚫️課題1−5

【事前準備】

・WindowsPCの方はLinuxコマンドが利用できないためGitbushをダウンロードして問題に回答してください（参考記事２参照）

※問題文の回答欄には実行したコマンドのみ一番最後にはエビデンススクショを貼り付けてください

※今回、Gitにプッシュする際は回答をPDF形式で格納しプッシュしてください。

　例）1-5/1-5.pdf

ここの問題に関して、金子が最大効率17行（ターミナル画面上の実行行数）で実行できたのでそれ以上少ない行数で問題を解けた人は先生と呼びます。

※１７行以上でもできていれば完了とします！！

1. 「kaneko」ディレクトリを作成してください

mkdir kaneko

1. kanekoディレクトリに移動してください

cd kaneko

③ kanekoディレクトリの中に「katsumata」「minami」「furuyama」フォルダを作成してください。

mkdir katsumata minami furuyama

1. katsumataディレクトリの中に「murano.txt」「sasaki.txt」ファイル作成してください。

cd kaneko

touch murano.txt sasaki.txt

⑤katsumataディレクトリの中身を表示してください。

（「murano.txt」と「sasaki.txt」が表示される）

ls

⑥「katsumata」フォルダの「murano.txt」「sasaki.txt」ファイルを「minami」フォルダにコピーしてください。

cp murano.txt sasaki.txt ../minami/

⑦「minami」フォルダの「murano.txt」ファイルを削除してください。

cd ../minami

rm murano.txt

⑧「minami」フォルダの「sasaki.txt」を「furuyama」フォルダに移動してください。

mv sasaki.txt ../furuyama/

⑨「minami」フォルダを削除してください。（中身にデータが入っていないフォルダ）

cd ..

rmdir minami

⑩「furuyama」フォルダの「sasaki.txt」の更新日付を変更してください。

（タイムスタンプ）

touch -m furuyama/sasaki.txt

⑪「furuyama」フォルダの「sasaki.txt」を開いてくだい。（エディタの起動）

nano furuyama/sasaki.txt

⑫エディタの起動後に入力モードに切り替え「hello world」と入力し保存して終了してください。

「Ctrl + O」で保存

「Ctrl + X」でエディタを終了

⑬「furuyama」フォルダの「sasaki」ファイルを開いて「Hello world」が保存されていることを確認してください。

cat furuyama/sasaki.txt

⑭「katsumata」ディレクトリで「murano.txt」ファイルを検索してください。

cd katsumata

find . -name “murano.txt”

⑮「katsumata」ディレクトリで現在アクセス（滞在）してるディレクトリを表示して下さい。

pwd

エビデンス写真↓

テキスト

自動的に生成された説明

テキスト

自動的に生成された説明