**実験A-2**

**実験概要**

後述する３つの作業を実施してください。

作業にかかった時間をスプレッドシートに記録してください。

作業時間の上限は8時間です。8時間を超えた場合、作業を終了してください。

**作業前の準備**

スプレッドシートのファイル名を「名前\_実験A-2.xlsx」に変更してください。

例）依田みなみ\_実験A-2.xlsx

**作業１**

dockerとGitをインストールしてください。インストールが完了したら、「docker」と「docker-compose」と「git」コマンドが動作するかターミナル等で確認してください。コマンドの動作を確認したら、作業１にかかった時間をスプレッドシートに記録してください。

* dockerのダウンロードページ

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

* Gitのダウンロードページ

<https://git-scm.com/downloads/>

**作業２**

以下のgitリポジトリをダウンロードし、マニュアル（README.md）の「環境構築」にそってdockerを起動してください。

dockerが起動したら、ホストPCのWEBブラウザからhttp://127.0.0.1:8080/にアクセスし、VM環境（docker）が起動しているか確認してください。

VMのデスクトップ画面をスクリーンショットで撮影し、作業２にかかった時間をスプレッドシートに記録してください。スクリーンショットもスプレッドシートに貼り付けてください。

* Gitリポジトリ

<https://github.com/usaribbon/firmddle_docker>

* ↑のGitリポジトリのZip版

<https://github.com/usaribbon/firmddle_docker/archive/refs/heads/main.zip>

**作業３**

作業１のtest.binで分解したファイルのうち、「○○」をGhidraにインポートし、解析画面ひらいてください。

解析画面のスクリーンショットを撮影し、作業３にかかった時間を記録してください。スクリーンショットもスプレッドシートに貼り付けてください。

お疲れ様でした。

スプレッドシートを依田（[yoda.minami@ohsuga.lab.uec.ac.jp](mailto:yoda.minami@ohsuga.lab.uec.ac.jp)）までご送付ください。