TeCの機械語プログラミング演習手順

1.Teamsから問題エクセルを受け取り、内容を確認する。

[基礎コンピュータ工学チーム]

→ [後期 第 1 回] → [投稿] → [課題の表示]

(EXCELで開く:作業中ずっとオンラインの場合、または、

ダウンロード: Macにダウンロードして作業する場合)

- 2.問題を解決するアルゴリズムを考えdrawioでフローチャートにする.
- 3.問題エクセルにフローチャートを貼り付ける.
- 4.以下を問題エクセル上で行う.
 - 1.フローチャートを見ながらニーモニック(オペレーション, オペランド)を作成する.
 - 2.アドレスを決める.
 - 3.機械語を決める.
- 5.TeCに機械語を打ち込み、動作確認する.

デバッグ:動作しない場合はSTEP実行などを用いて原因を追求する.

6.Teamsで問題エクセルを提出する.