---------------------------------------------------------

「ネットワーク実習」 レポート

---------------------------------------------------------

課題： R3

学生番号：37022443

氏名： 黒川良太

所要時間： （ 3 ）時間

（注意）各課題に対して，内容（プログラムの仕組み）と考察（苦労した点，工夫した点）を必ず記すこと．

-----------------------------------------------

(A3-1)

* 内容：(A3-1) 以下のPythonスクリプトa3-1.pyを用いて現在の時刻（時間，分，秒）を表示するHTMLファイルa3-1.htmlを作れ．ただし，秒数が偶数の場合と，奇数の場合で表示する文字の色を変えること．なお，レポート提出システムにはa3-1.pyも変更せずに提出すること．

考察:Flaskに触れることがあまりないので少し難しかったです。色の変化を確認するのにリロードが必要なのでそれを不要にする方法が気になりました。

-----------------------------------------------

(A3-2)

内容： (A1-1)で用いた3つ以上のイベントに関する情報（名称，時期，場所など）をPythonスクリプトa3-2.py内でリスト等に保存し，それを表形式で表示するHTMLファイルa3-2.htmlを作れ．

考察：これまでに作成したものをpythonのlistに保管して表示する内容だったのでそこまで難しくはなかったです。

-----------------------------------------------

(A3-3)

内容： (A3-2)の表を拡張し，イベントまでの残り日数（過去のイベントは負数とする）を表示する列を加えなさい．なお，イベントの日付から残り日数の計算にはフィルターを用いること．そのためのHTMLファイルa3-3.htmlとPythonスクリプトa3-3.pyを作れ．

考察：

Filterの使い方について少しわかったのでこれを応用していきたいです。

-----------------------------------------------

(A3-4)

内容：(A3-2)の表を拡張し，イベントまでの残り日数（過去のイベントは負数とする）を表示する列を加えなさい．なお，イベントの日付から残り日数の計算にはコンテキストプロセッサを用いること．そのためのHTMLファイルa3-4.htmlとPythonスクリプトa3-4.pyを作れ．

考察：コンテキストプロセッサを用いることで前問と異なる方法を取りました。どちらに

どのようなメリットがあるのか知りたいです。

-----------------------------------------------

[感想] 課題全体に対する感想

少しずつ難しくなっているように感じたので復習を行なっていきたいと思います。