

課題2

- 1
SAITOH
または (SATOH|SAITOH)
サトウ ヒロユキ SATOH Hiroyuki
サイトウ タカヲ SAITOH Takawo
- 2
ヒ[デロ]ユキ
または (ヒデユキ|ヒロユキ)
ナカジマ ヒデユキ NAKAJIMA Hideyuki
サトウ ヒロユキ SATOH Hiroyuki
- 3
^サ
サトウ ヒロユキ SATOH Hiroyuki
サイトウ タカヲ SAITOH Takawo
- 4
^[ナサ].*ユキ
ナカジマ ヒデユキ NAKAJIMA Hideyuki
サトウ ヒロユキ SATOH Hiroyuki
ナカシマ ミユキ NAKASHIMA Miyuki
- 5
(\S).*\1
ナカジマ ヒデユキ NAKAJIMA Hideyuki
サトウ ヒロユキ SATOH Hiroyuki
ヤマダ タロウ YAMADA Tarou
ナカシマ ミユキ NAKASHIMA Miyuki
イモリ タカコ IMORI Takako
サイトウ タカヲ SAITOH Takawo
イイモリ イズミ IIMORI Izumi

課題3

- 1 偶数にマッチする正規表現
[+-]?[0-9]*[24680]
- 2 郵便番号にマッチする正規表現
[0-9]{3}-?[0-9]{4}
- 3 自分のウェブページのURLを含む行
^/home/s1211436
- 4 先頭が「st」で始まり、語中に連続する同じ文字が2つ以上あり、「l」で終わる単語
^st.*(\S)\1+.*l\$
steel
stool
streptococcal
stressful

感想など

XSSやCSRFにもサンプルコードがあれば授業中にお手軽に理解できていいなと思ったが、紹介されていた本が2011年発行と新しいし、Amazonでの評判も素晴らしいので読む。
正規表現は早速使う予定。(今までクラ代関係で送信したメールを正規表現で所得し、HTML/CSSで整形して出力して、引き継ぎ資料とするため。)