# コンピュータ概論 A/B

-- My Web Server --

## 数学科 栗野 俊一 (TA: 栗原 望, 新保 佳奈 [院生 2 年])

2018/06/26 コンピュータ概

論

伝言

# 私語は慎むように!!

□担任からの連絡

o学生証での出席は済ませましたか?

▶入口の脇の出席装置に学生証を翳す

口席は自由です

oできるだけ前に詰めよう

□色々なお知らせについて

o 栗野の Web Page に注意する事

http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino

□ VNC Server Address : 10.9.209.5

○ Password : vnc-2018

□ Windows Update 注意報

o今回の Windows Update も、時間が掛る

▶終了時は、sleep すると良い / 自宅で、Windows Update を済ませておく

# 今後の予定(後ろから)

#### 口今後の予定

○2018/07/24 講議最終日

▷ 試験 / Note-PC 必須 / PC のトラブル対応はしない / 課題提出最終日

02018/07/17 講議最終日前

▶ 前期のまとめ / 模擬試験 / Note-PC 必須 / 環境を整える

02018/07/10

▶前期補講日 (コンピュータ概論 A の講義はない)

○2018/07/03 次週 (コンピュータ概論 A の試験範囲は、ここまで)

▶表 / Excel の基本 (予定)

○2018/06/26 今日

⊳ My Web Server

# 前回(2018/06/19)の内容: Free Web Server

### □講議内容

#### ○ HTML : Hyper Text Markup Language

▷ Hyper Text (リンクを持つ書類)をタグ付けで表記する言語

▶ 「<」と、「>」で挟さまれたものが「タグ」(印)

▶対象をタグで挟むことにより「タグ付け」可能

▶タグの種類と意味:沢山あるので、ググる(基本は 10 種類で良い)

oFree Web Server: コンテンツを公開するための無料の Web Server

▶ コンテンツ(Web Page)を Internet 上に公開するには、Web Server に HTML ファイルを置けばよい

▶ Free Web Server も沢山あるが、その一つとして Google Sites を紹介

□実習

o[実習 1] HTML ファイルの作成

○[実習 2] Google Sites への Page 作成

# 本日(2018/06/26)の予定

□本日(2018/06/26)の予定

o WSL による Ubuntu の利用方法

o Apache on Ubuntu による My Web Server の構築

□実習

○Web Page の公開

# 本日の課題 (2018/06/26)

### □前回 (2018/06/19)の課題

#### o 自分の Google Site に「20180619-QQQQ」ページを作成する

URL : https://sites.google.com/site/comp-2018-QQQQ/home/20180619-QQQQ

▶ページ名: 2018 年度 コンピュータ概論 A 課題(2018/06/19)

▶ページの内容:任意(個人情報は載せない)

▷参考:https://sites.google.com/a/nihon-u.ac.jp/comp-2018-test/home/20180619-test

o提出:作成したページの URL を提出する

### □今回 (2018/06/26)の課題

oUbuntu 上に公開した Web コンテンツ

▶ 自分の Ubuntu 上に公開した Web コンテンツのスクリーンショット

▶ページの内容 : sample-20180626.html を参照

o提出: 20180626-QQQQ.png (スクリーンショットを保存)

# WSL

## ロWSL (Windows Subsystem for Linux) とは

o Windows 上で Linux のアプリケーションの実行環境を提供する機能

▶結果: Linux のアプリケーションが、Windows 上で利用可能になる

□ Linux

o Linus が作った Unix Like な OS の Kernel (基本機能のみの部分)

▶ OS の本体のみ (それだけでは役に立たない)

▶今でも更新されている

▷ WSL は Linux Kernel の機能を Windows 上で実現したもの

□ Linux ディストリビューション

o Linux Kernel と色々なものをまとめて OS として利用できるようにしたもの

▷例: ubuntu, CentOS, knopix, DSL Linux, etc..

▶目的や用途によって、「まとめられたもの」が異る

□ Ubuntu

o End User 向けのLinux ディストリビューションの一つ

## Web Server

#### □ Server FAQ

oServerとは?

▶「サービスをするもの」という意味

oインターネット上での「Server」とは?

▶インターネット経由でサービスを提供するもの

oインターネット上での「Server」の実体は?

▷ インターネットに接続された Host(PC) で動いている Server Soft

oWeb Server とは

▶ Web サービス (http を利用して HTML ファイルを提供する)の Server

oapache2とは?

▶ 代表的な Web Server Soft の名前: これを動かすと Web Server になる

oWeb Server を運営するには

▷ インターネットに接続した PC で Server Soft を動かせばよい

## Firewall

### □ Firewall FAQ

oFirewallとは

- ▶「防火壁」の事で、本来は、火災時に火が燃え広がらないように区画を分た壁
- oネットワーク技術に於ける Firewall とは

▷インターネットと、内部ネットワークを分離し、インターネットからの攻撃を防ぐ(外向き Firewall; 内向きもある) ▷通信の一部を無条件に遮断する(許可した通信だけを通す)仕組み

oPersonal Firewall とは

▷ Windows OS で、PC とネットワークの間に設けた Firewall

o Firewall の必要性

▷ Server を起動すると、自動的にインターネットから利用可能になる(危険)

▷ Server 単独でもアクセス制御できるが、Firewall と「二重に錠をかける」とよい

## 実習 1: Ubuntu 環境の構築

□ Ubuntu 環境の構築

owinkのビデオを参考に各自行う:前回の宿題だった

□<注意>

oapacheのビデオが「尻切れトンボ」だった(ごめんなさい)

▶ apache のインストールまでは、提示されていた(ので実質は問題ない)
▶ apache の起動と、テスト方法が記録されていなかった(後述)

ohttp-firewallの設定は、apacheとは独立にできる

oビデオ内のメッセージは、以下から、参照可能

https://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2018/comp/wink/wink.html □<方針>

oビデオの内容は実行されていると仮定して、実習する

▶ 作業が成功していれば、確認はできていないが、準備は済んでいるはず

# 実習 2: Ubuntu 環境の利用

## □[実習 2.1] Ubuntu の利用

oUbuntu の利用開始:「Ubuntu 18.04」を実行

▶背景の黒い画面(タイトルは soft@DESKTOP-..) となっている

▶ 画面にプロンプト(soft@@DESKTOP-..:~\$) が表示される

▶ [Enter] キーを押すと、同じものが表示される

oUbuntuの利用終了: [exit] [Enter] で閉じる ([x] でも OK)

## □[実習 2.2] sudo コマンド

oシステム関連のコマンドを実行する場合は sudo を先行する

▷パスワードが要求される事があるが、その場合は「soft」[Enter]を入力 ○サーバの起動や、ソフトのインストール時には必要となる

# 実習 3: Ubuntu で Web サーバ

□[実習 3.1] Ubuntu で Web サーバ

obash ターミナルを開く

o [sudo service apache2 start] で、サーバを起動

○[firefox] を起動

▶ 「http://localhost」で、コンテンツを観る事ができる

□[実習 3.2] apache の停止

o [sudo service apache2 stop] で、サーバを終了

▷ 「http://localhost」でアクセスできなくなる

□[実習 3.3] apache の動作確認

o [sudo service apache2 status] で、サーバの状況を確認

□[実習 3.4] Ubuntu ターミナルとサーバ

o [sudo service apache2 start] で、サーバを起動

▶ 「http://localhost」で、コンテンツを観る事ができる

obash ターミナルを閉じる

▶ 「http://localhost」でアクセスできる(動きっぱなし)

o[注意] bash ターミナルが閉じても、apache は動いているので注意

## 実習 4: Web コンテンツの設置場所

- □[実習 4.1] Windows 側の準備 (一度だけ)
  - o目的: Windows 側に Linux で利用するファイルの置場を作る
    - ▶ファイルの作成作業は、基本 windows 上でやりたい
  - oファイル置場の作成
    - ▶[C:] 直下に、フォルダ [usr] を作成する
    - ▶ フォルダ [c:\usr] の下に [web] を作成する
- □[実習 4.2] apache が、windows のフォルダを参照できるようにする(一 度だけ)
  - o目的: Windows の [c:\usr\web] を /var/www/html/web で参照する
    - ⊳bash 上で [sudo In -s /mnt/c/usr/web /var/www/html] とする
    - ▶「http://localhost/web」とすると [c:\usr\web] の内容が表示される

# 実習 5:課題

## □[実習 5.1]

#### o 自分の PC の IP Address を確認する (windows/ubuntu どちらも OK)

▷(windows): ipconfig の出力結果を参照

▷ (ubunut): ifconfig の出力結果を参照

▶ 自分の IP Address は 10.8.209.XX (XX は各自異る) となっているはず

▶「http://10.8.209.XX/web/20180626-QQQQ.html」で、コンテンツを観る事ができる

▶これをスクリーンショット

## □[実習 5.2]

oまわりの人に、自分の IP Address を報せる

▶自分のページがみれる事を確認