電子情報デザイン入門 (第7回)

Emacs使い方 RAINBOWガイド2004 第8章

本日のスケジュール

- emacsの使い方(第8章, p.53)
 - 8.1.2 & 8.1.3 起動と終了
 - 8.1.7 ファイル編集基本操作
 - 8.1.8 ファイル編集コマンド
 - 8.1.10 文字列の検索
 - 8.1.11文字列の置換
- ■時間があれば
 - 8.1.6日本語入力(詳しくは9章)

変数のデータ型

- ■前回の四則計算では整数の計算しかできない
- ■変数のデータ型
 - char 1バイト型, 1文字
 - int 整数型
 - float 単精度浮動小数点実数
 - double 倍精度浮動小数点実数
- int宣言をfloat宣言に変更する

出力制御

- printf文: 書式付き出力
 - printf(format,変数)の形式
- ■整数の出力
 - int a;
 - printf("%d¥n,a);
- ■実数の出力
 - float a;
 - printf("%f¥n,a);⇒小数(m.ddd)表示
 - printf("%e¥n,a);⇒小数(m.ddd E ±xx)表示

次週以降のスケジュール

- ■本日で、unixコンピュータの基礎演習は中断.
- 次週からは2週間、3クラス合同の講義となります。 したがって教室を<u>コラーニングハウスC103</u>に変更しますので、まちがえずに出席のこと.
- 第8回(6/7)
 - 電子情報デザイン学科概要(約50分) 山田
 - LSI概要(約30分)

藤野

- 第9回(6/14)
 - 電子情報技術に関するビデオ鑑賞 山崎
 - 研究室紹介

山崎, 藤野