

実習についてのお知らせ

Password について

Linux の password を忘れた人 (覚えてるつもりの人も念のため login できるか試してみよう) は, 3 講時の実習までに, 1 号館 1 階の瀬田情報メディア室 (滋賀銀行の ATM の近く) でお願いして, password を再発行してもらおう.

また, 来週からは Windows も使います. Windows の password (Linux とは別です) を忘れた人もこの機会に再発行してもらおう.

後期実習用 CDROM 貸出のお知らせ

後期の実習では C 言語を使用します.

自宅に自由に使える Windows の PC をお持ちの方は, C (無償のライセンスで使用できるものがあります) をインストールして, 自宅でも自習することをお薦めします. これについての情報を配布します. 希望する方は 1-508 にどうぞ.

また, 実習で使用するグラフィックスライブラリ (OpenGL, glut, mui) を収録した CDROM をお貸しします. インストールすることをお薦めします. 希望する方は 1-508 にどうぞ.

14 今週の quiz

14.1

講義で説明した, `stdlib.h` で宣言された関数 `int rand(void)` と整数 `RAND_MAX` を用いて, ランダムに等確率で 1,2,3,4,5,6 のいずれかを出力する賽子のプログラムを C 言語で書こう.

14.2

データ

2 8 9 1

に対して, 平均, 分散, 標準偏差を (手計算で) を求めよう. 分散は, 講義で説明した 2 つの方法で計算してみよう.

¹<http://sparrow.math.ryukoku.ac.jp/~hig/compsci/>

²<mailto:hig@math.ryukoku.ac.jp>, <http://www.math.ryukoku.ac.jp/~hig/>,
へや 1-508, でんわ 077-543-7501