

ソフトウェア概論 A/B

-- 分割コンパイルと makefile (again) --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一 (TA: 栗原 望 / 小嶋 仁子 [M2])

2018/05/11 ソフトウェア概

伝言

私語は慎むように !!

- 出席パスワード : 20180511
- 色々なお知らせについて
 - 栗野の Web Page に注意する事
<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>
- 廊下側の一行は遅刻者専用です(早く来た人は座らない)
- 講義開始前に済ませておく事
 - PC の電源を入れておく
 - ネットワークに接続しておく
 - 今日の資料に目を通しておく
- 講義前の注意
 - 講義前は、栗野は準備で忙しいので TA を捕まえてください
- やる気のある方へ
 - 今日の資料は、すでに上っています
 - ▶ どんどん、先に進んでかまいません

前回(2018/04/27)の復習

□ 前回(2018/04/27)の内容

○ 順接

- ▶ 命令を並べると、その並べた順に実行される

○ 関数の作り方

- ▶ 名前の列に、名前を付ける事ができる
- ▶ 関数：名前のついている命令列

お知らせ

- 本日(2018/05/11)の予定
 - make と Makefile
 - ▶ 前回(2018/04/27)の資料に基づいて講義を行う
 - 引数付き関数
 - ▶ 前回(2018/04/27)の資料に基づいて講義を行う

前回 (2018/04/27) の課題

□ 前回 (2018/04/27) の課題

○ 課題 20180420-02:

- ▶ ファイル名 : 20180420-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 「Hello, 自分の名前」を表示する関数を作成しなさい

○ 課題 20180420-03:

- ▶ ファイル名 : 20180420-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 「Hello, 自分の名前」を100回以上出力する C 言語のプログラム

□ 提出するファイル形式

- 全てテキストファイル(C 言語プログラムファイル)
- 提出先は CST Portal II

本日の課題 (2018/05/11)

□ 今回 (2018/05/11) の課題

○ 課題 20180427-01: (前回の課題)

- ▶ ファイル名 : 20180427-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 童謡の歌詞を出力するプログラムを作成しなさい
- ▶ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)
- ▶ 可能な限り引数付きの関数で..
- ▶ 曲は何でもよい

○ 課題 20180511-01:

- ▶ ファイル名 : 次の三つを提出 (QQQQ は学生番号)

20180511-01-QQQQ.c

20180511-01-QQQQ-01.c

Makefile-20180511-QQQQ.txt

- ▶ 内容 : 分割コンパイルで作成するプログラムと Makefile
- ▶ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラム/Makefile ファイル)