

The Kyoto College of
Graduate Studies
for Informatics

kcg.edu

コンピュータプログラミング概論

第 1 回演習課題

安 平勲

h_an@kcg.ac.jp

第 1 回演習課題（宿題）

1. 以下の操作を行い，スクリーンショットを提出してください
 - a. Pythonインタプリタを起動する
 - b. 自分の学籍番号と名前を表示する
 - c. `exit()`を入力する（インタプリタが終了する）
 - d. 以上a～cのスクリーンショットをWordかメモ帳かに貼り付ける

2. 以下の操作を行い，感想文を提出してください
 - a. Pythonインタプリタを起動する
 - b. “`import this`”と入力する
 - c. 画面表示された文章を読み，感想を3つの箇条書きでまとめる（200文字以内）

第 1 回演習課題（宿題）

- 1 と 2 のファイル名は **学籍番号_task1**にすること
 - 学籍番号がM21W0000の場合：M21W0000_task1.docx
 - これ以外のファイル名で提出した場合は，減点します
 - ※Wordのない人はテキストファイル（拡張子： *.txt）でもOK
 - 文書内に課題番号 1 ～ 2 を付けること

第 1 回演習課題（宿題）

3. 練習問題のファイル「print_test.py」および「cal_test.py」を提出してください
- コメント内の@author:の後に学籍番号と名前を書くこと
（コメント内は全角文字でもOK）

■ 提出

- KING-LMSの第1回課題
- 提出期限は次回授業の前日23:30まで
- 期限を過ぎた課題は原則、受け取らない