【一般教育演習】プログラミングで問題を解く:集計から人工知能まで・第九回 2018 年 6 月 14 日

学生	号:
淮川	・ら皆さんへの質問(丸つけてください。複数でも OK!)
1.	自分用の整理ノートとして新規に Jupyter Notebook を作ってみる点わかりました? ア) OK (イ) 分からない
2.	現在どのあたりまで進んでいますか?やってみたところにチェックボックスにチェックして下さい。分かったかどうかはおいといて (休んだ人や遅れだした人は復習しておいてください!)
	oractice01 □変数と代入 □print 文 □for 文と while 文 □if 文 □type(型) □文字列 □input 文
	oractice02 □数値と演算子 □関数 □表現と PEP8 □文字列と format 文 □条件式と比較演算子 □break と continue □リスト
	oractice03 □ インクリメント □if, elif, else の書き方 □リスト型の復習 □タプル型、辞書型、集合型 □import 文とモジュール □標準ライブラリ
	oractice04 □ 復習問題 □ファイル入出力
	その他: □Markdown □BMI 計算 □FizzBuzz
今回の授業で感じたこと、発見、疑問、困ったことを1つで良いので何か書いてください。	
質問/フォローアップのコーナー:瀧川や TA 横山へ質問や連絡をどうぞ	
	