Python Boot Campの内容

Python問題一覧は、以下の通りです。

No	問題	レベル	ファイル名
01	Pythonインタプリタの復習	初歩	training00.ipnb
02	Jupyter Notebookの使い方	初歩	training00.ipnb
03	問題の進め方と答え合わせについて	初歩	training00.ipnb
04	必要なパッケージについてとrequirements.txtについて	初歩	training00.ipnb
05	仮想環境の切り分け方とおすすめの環境構築	初歩	training00.ipnb
06	Pythonの学習とロードマップ	初歩	training00.ipnb
07	Python x 仕事のすすめ	初歩	training00.ipnb
1	値と変数	初歩	training01.ipnb
2	変数と型	初歩	training01.ipnb
3	引数の数で大きく挙動が変わるtype()関数を知る	初歩	training01.ipnb
4	数値と演算	初歩	training01.ipnb
5	print()関数	初歩	training01.ipnb
6	演算子の挙動を変えてみる	中級	training01.ipnb
7	整数とキャッシュ	中級	training01.ipnb
8	文字列と演算	初歩	training01.ipnb
9	繰り返し文字	初歩	training01.ipnb
10	文字列の抜き出し	初歩	training01.ipnb
11	f-strings	初歩	training01.ipnb
12	f-stringをシュミレートする	中級	training01.ipnb
13	条件文 if文の使い方	初歩	training01.ipnb
14	if ~ elif ~ elseの使い方について	初歩	training01.ipnb
15	値と比較演算子	初歩	training01.ipnb
16	値と比較演算子	初歩	training01.ipnb
17	三項演算子を使う	初級	training01.ipnb
18	if文の練習問題	初歩	training01.ipnb
19	for文の基礎: 処理を繰り返す	初歩	training01.ipnb

No	問題	レベル	ファイル名
20	for文のネスト	初歩	training01.ipnb
21	for文とリスト	初歩	training01.ipnb
22	for in ~ else 文	初歩	training01.ipnb
23	FizzBuzz問題に挑戦	初歩	training01.ipnb
24	ストロボグラム数問題に挑戦	初歩	training01.ipnb
25	コンテナ型 リストについて	初歩	training02.ipnb
26	スネーク表記に挑戦	中級	training02.ipnb
27	リストの参照	初歩	training02.ipnb
28	リストのスライス	初歩	training02.ipnb
29	多重リスト	初歩	training02.ipnb
30	リストの要素を変更する	初歩	training02.ipnb
31	重複を削除する その1	初級	training02.ipnb
32	重複を削除する その2	初級	training02.ipnb
33	リスト内包表記を使いこなす	初級	training02.ipnb
34	Pythonらしさは尊重するべき 他言語のベストプラクティスは通用しな い時もある	初級	training02.ipnb
35	FizzBuzz問題を1行で実行する	初級	training02.ipnb
36	リストとループカウンタを同時に返す	初級	training02.ipnb
37	複数のリストを同時にループする	初級	training02.ipnb
38	数字の出現回数をカウントする	初級	training02.ipnb
39	リストの並び替え	初歩	training02.ipnb
40	リストの複製と注意点	初級	training02.ipnb
41	appendとリスト内包表記とメソッドの再利用	中級	training02.ipnb
42	コンテナ型 タプルについて	初歩	training02.ipnb
43	タプルの使い方を知る	初歩	training02.ipnb
44	休憩:コメントは何を書く?	初歩	training02.ipnb
45	コンテナ型 辞書について	初歩	training02.ipnb
46	辞書の値を追加する	初歩	training02.ipnb
47	辞書の値を削除する	初歩	training02.ipnb

### 辞書に含まれるキーと値を取得する 初級 trainingの2.ipnb	No	問題	レベル	ファイル名
50 辞書内包表記 初級 training02.ipnb 51 キーが存在しない場合にkeyと値を追加する 初級 training02.ipnb 52 コンテナ型 setについて 初級 training02.ipnb 53 setの要素を変更する 初級 training02.ipnb 54 そのデータは本当に辞書で保持しないとダメ? 初級 training02.ipnb 55 辞書に存在しないキーを一度に追加する 中級 training03.ipnb 56 ユーザー定義関数を使いたい 初級 training03.ipnb 57 腕試し問題シーザー暗号 初級 training03.ipnb 58 ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数 初級 training03.ipnb 59 ユーザー定義関数との変長引数 初級 training03.ipnb 60 デフオルト引数 初級 training03.ipnb 61 デフオルト引数の注意点 初級 training03.ipnb 62 独自オプジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備:高階関数について 初級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う 中級 training03.ipnb 67 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 ついて 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰開数と高速化 中級 training03.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	48	辞書に含まれるキーと値を取得する	初級	training02.ipnb
51 キーが存在しない場合にkeyと値を追加する 初級 training02.ipnb 52 コンテナ型 setについて 初級 training02.ipnb 53 setの要素を変更する 初級 training02.ipnb 54 そのデータは本当に辞書で保持しないとダメ? 初級 training02.ipnb 55 辞書に存在しないキーを一度に追加する 中級 training03.ipnb 56 ユーザー定義関数を使いたい 初級 training03.ipnb 57 腕試し問題シーザー暗号 初級 training03.ipnb 58 ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数 初級 training03.ipnb 59 ユーザー定義関数と可変長引数 初級 training03.ipnb 60 デフオルト引数 初級 training03.ipnb 61 デフオルト引数の注意点 初級 training03.ipnb 62 独自オブジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備:高階関数について 中級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う 中級 training03.ipnb 67 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 68 ペンチマークツール作成: 実行時間の計測 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 ついて 中級 training03.ipnb 73 クロージャと声明開数と高速化 中級 training03.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	49	辞書に値が入っているか調べる	初級	training02.ipnb
52 コンテナ型 set(こついて 初級 training02.ipnb 53 setの要素を変更する 初級 training02.ipnb 54 そのデータは本当に辞書で保持しないとダメ? 初級 training02.ipnb 55 辞書に存在しないキーを一度に追加する 中級 training03.ipnb 56 ユーザー定義関数を使いたい 初級 training03.ipnb 57 腕試し問題シーザー暗号 初級 training03.ipnb 58 ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数 初級 training03.ipnb 60 デフオルト引数 初級 training03.ipnb 61 デフオルト引数の注意点 初級 training03.ipnb 62 独自オブジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備: 高階関数について 初級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う準備: 高階関数について 物級 training03.ipnb 67 デコレータを引動や戻り値に対応させる 中級 training03.ipnb 68 ペンチマークツール作成: 実行時間の計測 中級 training03.ipnb 70 グロージャを扱う 中級 training03.ipnb 70 グロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 グロージャの例題 中級 training03.ipnb	50	辞書内包表記	初級	training02.ipnb
53 setの要素を変更する 初級 training02.ipnb 54 そのデータは本当に辞書で保持しないとダメ? 初級 training02.ipnb 55 辞書に存在しないキーを一度に追加する 中級 training03.ipnb 56 ユーザー定義関数を使いたい 初級 training03.ipnb 57 脱試し問題シーザー暗号 初級 training03.ipnb 58 ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数 初級 training03.ipnb 59 ユーザー定義関数と可変長引数 初級 training03.ipnb 60 デフオルト引数 初級 training03.ipnb 61 デフオルト引数の注意点 初級 training03.ipnb 62 独自オブジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備:高階関数について 初級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う 中級 training03.ipnb 67 デコレータを引数や戻り値に対応させる 中級 training03.ipnb 68 ベンチマークツール作成: 実行時間の計測 中級 training03.ipnb 70 クロージセを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージセ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて 中級 training03.ipnb 72 カレンで 中級 training03.ipnb	51	キーが存在しない場合にkeyと値を追加する	初級	training02.ipnb
54そのデータは本当に辞書で保持しないとダメ?初級 切板 お書に存在しないキーを一度に追加する中級 中級 	52	コンテナ型 setについて	初級	training02.ipnb
55辞書に存在しないキーを一度に追加する中級training02.ipnb56ユーザー定義関数を使いたい初級training03.ipnb57腕試し問題シーザー暗号初級training03.ipnb58ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数初級training03.ipnb59ユーザー定義関数と可変長引数初級training03.ipnb60デフオルト引数初級training03.ipnb61デフオルト引数の注意点初級training03.ipnb62独自オブジェクトを使う初級training03.ipnb63クラスの利用例初級training03.ipnb64クラスの利用例初級training03.ipnb65デコレータを扱う準備: 高階関数について初級training03.ipnb66デコレータを扱う中級training03.ipnb67デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成: 実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training03.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	53	setの要素を変更する	初級	training02.ipnb
56ユーザー定義関数を使いたい初級training03.ipnb57腕試し問題シーザー暗号初級training03.ipnb58ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数初級training03.ipnb59ユーザー定義関数と可変長引数初級training03.ipnb60デフオルト引数初級training03.ipnb61デフオルト引数の注意点初級training03.ipnb62独自オブジェクトを使う初級training03.ipnb63クラスの利用例初級training03.ipnb64クラスの利用例初級training03.ipnb65デコレータを扱う準備:高階関数について初級training03.ipnb66デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb67デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training03.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	54	そのデータは本当に辞書で保持しないとダメ?	初級	training02.ipnb
57 腕試し問題 シーザー暗号 初級 training03.ipnb 58 ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数 初級 training03.ipnb 59 ユーザー定義関数と可変長引数 初級 training03.ipnb 60 デフオルト引数 初級 training03.ipnb 61 デフオルト引数の注意点 初級 training03.ipnb 62 独自オブジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備:高階関数について 初級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う 中級 training03.ipnb 67 デコレータを引数や戻り値に対応させる 中級 training03.ipnb 68 ベンチマークツール作成:実行時間の計測 中級 training03.ipnb 69 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に	55	辞書に存在しないキーを一度に追加する	中級	training02.ipnb
58 ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数 初級 training03.ipnb 59 ユーザー定義関数と可変長引数 初級 training03.ipnb 60 デフオルト引数	56	ユーザー定義関数を使いたい	初級	training03.ipnb
59ユーザー定義関数と可変長引数初級training03.ipnb60デフオルト引数の注意点初級training03.ipnb61デフオルト引数の注意点初級training03.ipnb62独自オブジェクトを使う初級training03.ipnb63クラスの利用例初級training03.ipnb64クラスの利用例初級training03.ipnb65デコレータを扱う準備:高階関数について初級training03.ipnb66デコレータを扱う中級training03.ipnb67デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成:実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	57	腕試し問題 シーザー暗号	初級	training03.ipnb
60 デフオルト引数 初級 training03.ipnb 61 デフオルト引数の注意点 初級 training03.ipnb 62 独自オブジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備:高階関数について 初級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う 中級 training03.ipnb 67 デコレータを引数や戻り値に対応させる 中級 training03.ipnb 68 ベンチマークツール作成:実行時間の計測 中級 training03.ipnb 69 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 71 クロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training03.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	58	ユーザー定義関数と位置引数とキーワード引数	初級	training03.ipnb
61デフオルト引数の注意点初級training03.ipnb62独自オブジェクトを使う初級training03.ipnb63クラスの利用例初級training03.ipnb64クラスの利用例初級training03.ipnb65デコレータを扱う準備:高階関数について初級training03.ipnb66デコレータを扱う中級training03.ipnb67デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成:実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	59	ユーザー定義関数と可変長引数	初級	training03.ipnb
62 独自オブジェクトを使う 初級 training03.ipnb 63 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 64 クラスの利用例 初級 training03.ipnb 65 デコレータを扱う準備:高階関数について 初級 training03.ipnb 66 デコレータを扱う 中級 training03.ipnb 67 デコレータを引数や戻り値に対応させる 中級 training03.ipnb 68 ベンチマークツール作成:実行時間の計測 中級 training03.ipnb 69 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training04.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	60	デフオルト引数	初級	training03.ipnb
63クラスの利用例初級training03.ipnb64クラスの利用例初級training03.ipnb65デコレータを扱う準備:高階関数について初級training03.ipnb66デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成:実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	61	デフオルト引数の注意点	初級	training03.ipnb
64クラスの利用例初級training03.ipnb65デコレータを扱う準備:高階関数について初級training03.ipnb66デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成:実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	62	独自オブジェクトを使う	初級	training03.ipnb
65デコレータを扱う準備: 高階関数について初級 training03.ipnb66デコレータを扱う中級 training03.ipnb67デコレータを引数や戻り値に対応させる中級 training03.ipnb68ベンチマークツール作成: 実行時間の計測中級 training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級 training03.ipnb70クロージャを扱う中級 training03.ipnb71クロージャの例題中級 training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について中級 training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級 training04.ipnb74lambdaを扱う初級 training03.ipnb	63	クラスの利用例	初級	training03.ipnb
66デコレータを扱う中級training03.ipnb67デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成:実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	64	クラスの利用例	初級	training03.ipnb
67デコレータを引数や戻り値に対応させる中級training03.ipnb68ベンチマークツール作成:実行時間の計測中級training03.ipnb69デコレータとキャッシュについて中級training03.ipnb70クロージャを扱う中級training03.ipnb71クロージャの例題中級training03.ipnb72初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	65	デコレータを扱う準備:高階関数について	初級	training03.ipnb
68 ベンチマークツール作成:実行時間の計測 中級 training03.ipnb 69 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味に ついて 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training04.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	66	デコレータを扱う	中級	training03.ipnb
69 デコレータとキャッシュについて 中級 training03.ipnb 70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training04.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	67	デコレータを引数や戻り値に対応させる	中級	training03.ipnb
70 クロージャを扱う 中級 training03.ipnb 71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training04.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	68	ベンチマークツール作成:実行時間の計測	中級	training03.ipnb
71 クロージャの例題 中級 training03.ipnb 72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training04.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	69	デコレータとキャッシュについて	中級	training03.ipnb
72 初心者でもクロージャ・デコレータとか高度な関数を学習する意味について 中級 training03.ipnb 73 クロージャーと再帰関数と高速化 中級 training04.ipnb 74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	70	クロージャを扱う	中級	training03.ipnb
72 ついて中級training03.ipnb73クロージャーと再帰関数と高速化中級training04.ipnb74lambdaを扱う初級training03.ipnb	71	クロージャの例題	中級	training03.ipnb
74 lambdaを扱う 初級 training03.ipnb	72		中級	training03.ipnb
	73	クロージャーと再帰関数と高速化	中級	training04.ipnb
75 ソート関数をlambdaで作成する 初級 training03.ipnb	74	lambdaを扱う	初級	training03.ipnb
	75	ソート関数をlambdaで作成する	初級	training03.ipnb

No	問題	レベル	ファイル名
76	lambdaを使って辞書の値で並び替え	初級	training03.ipnb
77	ジェネレータを扱う	中級	training03.ipnb
78	ジェネレータを使って単語当てクイズに挑戦	中級	training03.ipnb
79	例外処理について	初級	training03.ipnb
80	エラーメッセージの見方	初級	training03.ipnb
81	独自例外を実装する	初級	training03.ipnb
82	トレースバックを間引く	初級	training03.ipnb
83	まとめ: パスカルのトライアングルを作ろう!	初級	training03.ipnb
84	ファイルを読み込む	初級	training04.ipnb
85	ファイルへ書き込む	初級	training04.ipnb
86	ファイルをwith構文を使って操作する	初級	training04.ipnb
87	with構文の理解とベンチマークツールの改良	中級	training04.ipnb
88	CSVを読み込む	初級	training04.ipnb
89	CSVを編集して書き込む方法	初級	training04.ipnb
90	サイズが大きいCSVファイルを読み取るコツ	初級	training04.ipnb
91	pandasを使う	初級	training04.ipnb
92	Seriesを生成したい	初級	training04.ipnb
93	Seriesのデータにアクセスしたい	初級	training04.ipnb
94	DataFrameを生成したい	初級	training04.ipnb
95	pandasを使ってCSVを読み書きしたい	初級	training04.ipnb
96	DataFrameから基礎統計量を求めたい	初級	training04.ipnb
97	DataFrameから列データを取得したい	初級	training04.ipnb
98	DataFrameから行データを取得したい	初級	training04.ipnb
99	DataFrameの行・列を指定してデータを取得したい	初級	training04.ipnb
100	DataFrameで欠損値を扱いたい	初級	training04.ipnb
101	DataFrameの値を置換したい	初級	training04.ipnb
102	DataFrameをフィルタリングしたい	初級	training04.ipnb
103	DataFrameをGroupByで集計したい	初級	training04.ipnb
104	DataFrameをソートしたい	初級	training04.ipnb
-			

No	問題	レベル	ファイル名
105	Excelデータを読み込んでみよう	初級	training04.ipnb
106	カラムを抽出してみよう	初級	training04.ipnb
107	全シートのデータを読み込んでみよう	初級	training04.ipnb
108	データの値を計算で修正してみよう	初級	training04.ipnb
109	必要なカラムだけに絞り込もう	初級	training04.ipnb
110	縦持ちのデータを作成しよう	初級	training04.ipnb
111	縦持ちのデータを整形しよう	初級	training04.ipnb
112	発電実績データを加工しよう	初級	training04.ipnb
113	可視化用データを仕上げよう	初級	training04.ipnb
114	データの分布をヒストグラムで可視化しよう	初級	training04.ipnb
115	データの分布を箱ひげ図で可視化しよう	初級	training04.ipnb
116	最近の発電量を可視化してみよう	初級	training04.ipnb
117	電力の時系列変化を可視化してみよう	初級	training04.ipnb
118	電力の割合を可視化してみよう	初級	training04.ipnb
119	電力の多い都道府県を比較してみよう	初級	training04.ipnb
120	Excelからpythonのコードを自動生成する:準備	初級	training04.ipnb
121	Excelからpythonのコードを自動生成する:Excelを読み込む	初級	training04.ipnb
122	Excelからpythonのコードを自動生成する:グラフ化	初級	training04.ipnb
123	Excelからpythonのコードを自動生成する: 値を変更する	初級	training04.ipnb
124	Excelからpythonのコードを自動生成する:ピポットテーブルを作成する	初級	training04.ipnb
125	モジュールの読み込みとimport文	初級	training05.ipnb
126	モジュールとパッケージと_initpyについて	初級	training05.ipnb
127	_initpy 不要説と正しい理解	初級	training05.ipnb
128	name=main とは	初級	training05.ipnb
129	Wordを読み込んでみよう	初級	training05.ipnb
130	PythonでWordを処理してみよう	初級	training05.ipnb
131	PDFデータを読み込んでみよう	初級	training05.ipnb
132	PDFデータを結合・分割してみよう	初級	training05.ipnb
133	画像データを読み込んでみよう	初級	training05.ipnb

No	問題	レベル	ファイル名
134	画像データを処理してみよう	初級	training05.ipnb
135	PEP8:コーディング規約を知る	初級	training06.ipnb
136	PEP8のlinterを導入する flake8	初級	training06.ipnb
137	PEP8のformaterを導入する black	初級	training06.ipnb
138	pipの使い方	初級	training06.ipnb
139	欲しいパッケージ検索と良し悪しの判断	初級	training06.ipnb
140	pipが失敗する原因はプロキシ?	初級	training06.ipnb
141	Pythonの基礎のキ 仮想環境は必ず作る	初級	training06.ipnb
142	vnevを使って仮想環境を作成する	初級	training06.ipnb
143	pytestでテストコードを書くなぜテストが必要か	初級	training06.ipnb
144	pytestとテストコードのあれこれ	初級	training06.ipnb
145	pytestのフィクスチャの一歩	初級	training06.ipnb
146	ドキュメントは残す	初級	training06.ipnb
147	Markdownでドキュメントを書く1	初級	training06.ipnb
148	Markdownでドキュメントを書く2	初級	training06.ipnb
149	pythonの型ヒントの書き方: なぜ型が必要か	初級	training06.ipnb
150	品質の高いコードを目指して: typingモジュール	初級	training06.ipnb
151	品質の高いコードを目指して: pydanticモジュール	初級	training06.ipnb
152	ファイルパスを扱う	初級	training06.ipnb
153	ファイルパスを扱う: osモジュール	初級	training06.ipnb
154	ファイルパスを扱う: globモジュール	初級	training06.ipnb
155	ファイルパスを扱う: pathlibモジュール	初級	training06.ipnb
156	1つのPCで複数のpythonバージョンを扱う	初級	training06.ipnb

参考文献

書籍

- Pythonチュートリアル 第4版 Guido Van Rossum オライリージャパン 2021/2/1
- Pythonエンジニア育成推進協会監修 Python実践 鈴木たかのり 寺田 学 技術評論社 2022/1/19
- Pythonエンジニア育成推進協会監修 Python 3スキルアップ教科書 辻 真吾 技術評論社 2019/10/7
- はじめてのPythonエンジニア入門編 python3対応 松浦健一郎 秀和システム 2019年6月6日発行

- 新・標準プログラマーズライブラリ 試してわかる Python[基礎]入門 谷尻しおり 技術評論社 2020年12 月4日発行
- Python実践データ分析100本ノック 下山輝昌 秀和システム 2019/10/10
- Python実践データ加工/可視化100本ノック 下山輝昌 秀和システム 2021/7/31
- interfac2021年3月号 CQ出版 2021/1/25
- interfac2021年6月号 CQ出版 2021/4/24
- interface 2022年9月号 CQ出版 2022/7/25
- Pythonデータ分析/機械学習のための基本コーディング! pandasライブラリ活用入門 impress top gearシリーズ Daniel Y. Chen インプレス 2019/2/22
- Pythonコードレシピ集 黒住 敬之 技術評論社 2021/1/21
- Effective Python 第2版 —Pythonプログラムを改良する90項目 Brett Slatkin オライリージャパン 2020/7/16
- オブジェクト指向でなぜつくるのか 第3版 知っておきたいOOP、設計、アジャイル開発の基礎知識 平澤章 日経BP 2021/4/15
- 独学プログラマー Python言語の基本から仕事のやり方まで Cory Althoff 日経BP 2018/2/24
- 独習Python 山田 祥寛 翔泳社 2020/6/22
- Python ゼロからはじめるプログラミング 三谷純 翔泳社 2021/5/24
- プロフェッショナルPython ソフトウェアデザインの原則と実践 impress top gearシリーズ 武舎 広幸 インプレス 2021/11/16
- Python基礎&実践プログラミング[プロへのスキルアップ+プロジェクトサンプル] impress top gear シリーズ Magnus Lie Hetland インプレス 2020/2/21
- プロフェッショナルPython ソフトウェアデザインの原則と実践 impress top gearシリーズ Dane Hillard インプレス 2021/11/16
- ちょっと上を行くPythonプログラミング 日経ソフトウエア 日経BP 2021/09/28
- 自走プログラマー ~Pythonの先輩が教えるプロジェクト開発のベストプラクティス120 清水川貴之 技 術評論者 2020/2/27
- A Philosophy of Software Design, 2nd Edition (English Edition) John K. Ousterhout Software Design, Testing & Engineering 2021/7/25
- Wantedly Techbook Wantedly執筆部 2022/09/10
- ソフトウェア品質を高める開発者テスト 改訂版 高橋寿一 翔泳社 2022/6/15
- リーダブルコード —より良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック Dustin Boswell オライリージャパン 2012/6/23
- テスト駆動Python 第2版 Brian Okken 翔泳社 2022/8/30
- ハイパフォーマンスPython Micha Gorelick オライリージャパン 2015/11/20

Web

- Our Documentation | Python.org https://www.python.org/doc/
- Python 3.10.7 documentation https://docs.python.org/3/
- Python 3.9.14 documentation https://docs.python.org/3.9/
- Python 3.8.13 documentation https://docs.python.org/3.8/
- Python 3.6.15 documentation https://docs.python.org/3.6/
- Python 3.6.15 documentation https://docs.python.org/3.6/
- Python 2.7.18 documentation https://docs.python.org/2.7/
- w3resource https://www.w3resource.com/index.php
- note.nkmk.me https://note.nkmk.me/python/

Udemy

- 現役シリコンバレーエンジニアが教えるPython 3 入門 + 応用 +アメリカのシリコンバレー流コードスタイル
- 独学で身につけるPython~基礎編~【業務効率化・自動化で残業を無くそう!】
- はじめてのPython 少しずつ丁寧に学ぶプログラミング言語Python3のエッセンス
- たっぷりの練習問題を楽しみながら学ぶPython講座
- 【世界で37万人が受講】データサイエンティストを目指すあなたへ〜データサイエンス25時間ブート キャンプ〜
- 独学で身につけるPython~応用編~【業務効率化・自動化で残業を無くそう!】
- 米国AI開発者がゼロから教えるPython入門講座
- Python でわかる オブジェクト指向 とはなにか?【Python オブジェクト指向 の「なぜ?」を「徹底的に」解説】
- 【丁寧すぎる!】カナダの現役機械学習エンジニアが超丁寧にPythonで教える + プログラミングの"プ"。
- はじめてのPython3。経験0からGUIアプリケーションを作れるまでの基礎力を!
- プログラミング言語 Python 3 入門
- 米国データサイエンティストがやさしく教えるデータサイエンスのためのPython講座
- 【キカガク流】プログラミングカ向上のためのPythonで学ぶアルゴリズム論(前編)
- プログラミング初心者でも安心、Python/Django入門講座
- Python デザインパターンマスター講座〜Pythonの基本文法、コーディング規約、命名規約、プログラミング技術〜
- 【Pythonではじめる】ラズベリーパイと電子工作入門
- Raspberry Pi とTensorFlow ではじめるAI・IoTアプリ開発入門
- 爆速で5つのPython Webアプリを開発
- 現役シリコンバレーエンジニアが教えるPythonで始めるスクラッチからのブロックチェーン開発入門