# Pythonの初心者向け カンニングペーパー

# A4版

katahiromz 2020.07.15

変数と文字列 変数は値を格納するのに使う。文字列は
一重または二重引用符で囲まれた文字の並び。
print("Hello world!") 文字列を出力する
変数
msg = "Hello world!" 変数に文字列を代入する
print(msg) 変数の中身を出力する
足し算 + 引き算 - 掛け算 \* 割り算 / 剰余 %
文字列の連結
first\_name = 'albert'
last\_name = 'einstein'
full\_name = first\_name + ' ' + last\_name
文字列の置き換え・変換

heaven = 'hell'.replace('ll', 'aven')

"{} plus {} is {}". format (3, 1, 4) 書式付き文字列

s = 'abc'.upper() 大文字に変換 s = 'ABC'.lower() 小文字に変換

部分文字列を数える num = msg. count('l')

文字列のスライス msg[0] 最初の字 msg[-1] 最後の字

# リスト リストは順序を持った項目の並び。

foods = ['pizza', 'hamburger', 'orange']

first\_food = foods[0] リストの最初の項目

| last\_food = foods[-1] リストの最後の項目

length = len(foods) リストの長さ

foods. append('cake') リストに項目を追加

foods. extend(['sushi', 'sake']) リストの中身を追加

| last = foods.pop(-1) 最後の項目を取り出す

foods.remove('sake') 項目を削除する

#### リストをループする

for food in foods

print(food)

リストへの挿入 foods. insert(0, 'cake')

1~10の平方数のリストを作る

squares = []

for x in range (1, 11)

squares. appends (x\*\*2)

リストの内包

squares = [x\*\*2 for x in range(1, 11)]

#### 範囲

range(11) 0~10の範囲 range(3,21) 3~20の範囲 my\_list = list(range(11)) 範囲をリストにする 最大値・最小値・合計・数える

max([1, 2, 3])最大値min([1, 2, 3])最小値sum([1, 2, 3])合計[1, 2, 2, 3]. count(2)2の個数リストのスライス

months = ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr']
first\_two = months[:2] 最初の2つ
last\_three = months[1:] 2番目以降
feb\_and\_mar = months[1:3] 2~3番目の項目
copy\_of\_foods = foods[:] リストのコピー
del foods[1] 2番目の項目の削除
del foods[0:2] 2~3番目の項目の削除

リストの順序 foods.sort() ソートする foods.reverse() 逆順に

words = msg. split(' ') 区切りでリストに分割 s = '-'. join(words) 区切りで各項目を連結

項目の検索 i = foods.index('pizza')

### 条件文

等しい x == 5 異なる x != 5大きい x > 5 以上 x >= 5小さい x < 5 以下 x <= 5かつ and または or ~でなければ not

かつ and または or ~でなければ not 単純なテスト

while文で繰り返し

while  $i \le 5$ :

print(i)

i += 1

i = 1

if age >= 18:

区切りで分割・結合

print("You can vote!")

リストに含まれるかテストする

if 'orange' in foods:

print("orange is in it")

if 'pizza' not in foods:

print("pizza is not in it")

# if-elif-else文

if age < 4:

price = 0

elif age < 18:

price = 10

else

price = 15

#### 乱数 数や項目をランダムに選ぶ

import random as rand 乱数ライブラリを使う rand. randint(1, 3) 1~3の整数の乱数 rand. choose(['a','b','c']) ランダムに選択 rand. random() [0, 1)の乱数

# 辞書 辞書はキーと値を関連付ける。各項目はキーと値の対。 単純な辞書

alien = {'color': 'green', 'height': 180}

値にアクセスする

print("The color is " + alien['color'])

新しい対を追加する

alien['weight'] = 80

辞書の対をループする

pairs = {'mika': 17, 'kenji': 4}
for name, number in pairs.items()

print(name + ' loves ' + str(number))

キーをループする

for name in pairs.keys()

print(name + ' loves a number')

値をループする

for number in pairs.values()
 print(str(number) + ' is a favorite')

# ユーザーからの入力

name = input("What's your name? ")
print("Hello, " + name + "!")

タプル リストに似ているが、項目は変更できない。 my\_tuple = ('paper', 1920, 1080) print(my\_tuple[1])

#### 基本型への変換

int("12") 整数にする str(12) 文字列にする float("12.3") 浮動小数点数にする

## 関数の定義

def f(param1, param2="default"):

return param1 + param2

## ループと関数の制御

break文でループから離脱できる。 continue文でループの最初から続行できる。 return文で関数から戻る。

#### ヘルプ

help(print) printのヘルプを表示