Pythonの初心者向け カンニングペーパー

A4版 2020.07.17

```
Copyright © 2020 katahiromz. All rights reserved.
                            最初は1番目です。
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
m = "Hello world!"
                   変数に文字列を代入する
                   変数の中身を出力する
print(m)
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 = m. count('|')
文字列のスライス m[0] 最初の字 m[-1] 最後の字
m[:2] 最初の2字 m[1:] 2番目以降 m[1:3] 2~3番目の字
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 \text{ for } x \text{ in range}(1, 11)]
```

```
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 = months[0]
                     最初の項目
                     最初の2つ
first two = months[:2]
last two = months[-2:]
                     最後の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[1:3] 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
区切りで分割・連結
words = m.split(' ')
                    区切りでリストに分割
s = '-'. ioin(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
                 以下 x <= 5
 小さい x < 5
 かつ and または or ~でなければ not
単純なテスト if age >= 18:
              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")
```

```
print("pizza is not in it")

if-elif-else文
    if age < 4:
        price = 0
    elif age < 18:
        price = 100
    else
        price = 150

while文で繰り返し
    i = 1
    while i <= 5:
    print(i)
    i += 1
```

```
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
i = rand. randint(1, 3)
                          整数1~3の乱数
s = rand.choice(['a'.'b'.'c']) ランダムに選択
f = 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") 整数を返す str(12) 文字列を返す
float("12.3") 浮動小数点数を返す
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
```

printのヘルプを表示

help(print)