Pvthon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
                    変数の中身を出力する
print(msg)
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 \text{ for } x \text{ in range}(1, 11)]
```

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 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[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 = 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')

range(11) 0~10の範囲 range(3,21) 3~20の範囲

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 または or ~でなければ not かつ and 単純なテスト if age \geq = 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")

```
if-elif-else文
                        while文で繰り返し
 if age \langle 4:
     price = 0
                         i = 1
 elif age < 18:
                         while i \le 5:
     price = 100
                           print(i)
 else
                           i += 1
     price = 150
```

```
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()

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])

print(str(number) + ' is a favorite')

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

help(print) printのヘルプを表示