## 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

print(full name)

```
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。

ハローワールド

print("Hello world!")

変数とハローワールド

msg = "Hello world!"

print(msg)

文字列の連結

first_name = 'Albert'

last name = 'Einstein'
```

```
リスト
リストは順序を持った項目の並び。
ループやindexで項目にアクセスできる。
リストを作る
foods = ['pizza', 'hamburger', 'orange']
リストの最初の項目を得る
first_food = foods[0]
リストの最後の項目を得る
last_food = foods[-1]
リストをループする
for food in foods
print(food)
リストに項目を追加する
```

full name = first name + ' ' + last name

## foods = []

```
foods = []
foods.append('pizza')
foods.append('hamburger')
foods.append('orange')
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)]
```

```
リスト(続き)
リストをスライスする
 months = ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr']
 first two = months[:2]
 last three = months[1:]
 feb and mar = months[1:3]
リストのコピー
 copy of foods = foods[:]
リストの長さ
 length = len(foods)
特定の項目を探す
 i = foods. index('orange')
タプル
タプルはリストに似ているが、中の項目は変更できない。
タプルを作る
 my tuple = ('paper', 1920, 1080)
条件文
条件文は特定の条件のテストに使う。
 等しい
               x == 42
 等しくない
               x != 42
 大きい
               x > 42
              x >= 42
 IJĿ
 小さい
               x < 42
 以下
               x <= 42
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
 if age < 4:
     ticket price = 0
 elif age < 18:
     ticket_price = 10
 else
```

ticket price = 15

```
条件文(続き)
while文で繰り返し
 i = 1
 while i \le 5:
   print(str(i))
  i += 1
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。
辞書
辞書はキーと値を関連付けるためのデータ。
辞書の各要素は、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 alien's 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
 fav_numbers = {'mika': 17, 'kenji': 4}
 for name, number in fav numbers, items()
    print(name + ' loves ' + str(number))
キーをループする
 fav_numbers = {'mika': 17, 'kenji': 4}
 for name in fav_numbers.keys()
    print(name + ' loves a number')
値をループする
 fav_numbers = {'mika': 17, 'kenji': 4}
 for number in fav numbers values ()
    print(str(number) + ' is a favorite')
ユーザーからの入力
プログラムはユーザーからの入力をうながすことが
できる。入力は文字列として格納される。
文字列の入力をうながす
 name = input("What's your name? ")
 print("Hello, " + name + "!")
整数の入力をうながす
 age = input("How old are you? ")
 age = int(age)
```