

演習や課題についての補足

- 設問文の意図がわからない場合
 - どんどん聞いてください。
- 出力結果を読もう
 - 演習レポートに「エラーが出たまま次に進んでいる」ケースがたまに見つかります。
- 報告書
 - 学籍番号、氏名を書こう。
- 変数名
 - 命名規則を参考に、適切な変数名を付けよう。

プログラミング1

(第3回) インタプリタとスクリプトの体験2: 文字列とif文, 関数の利用

1. Chapter 2.2, 2.3, 4.1.1の補足

- 2.2 Branching Programs (条件分岐)
- 2.3 Strings and Input (文字列と入力)
- 4.1.1 Function Definitions (関数定義)
- Reserved words, 予約語

2. ペアプロ演習

3. 宿題

if文を使い、条件分岐できるようになる。ブロックを指定するためのインデントを忘れずに。

ユーザ入力を受け取るにはinput()。
文字列操作には結合・インデックス指定・スライス操作がある。
型を変更するにはキャストしよう。

オリジナルの関数(≒レシピ)を定義できるようになる。

プログラミング1

(第4回) 関数の利用2、ループ処理 (while文)

1. Chapter 4.1.1の補足2
 1. 関数とローカル変数
2. Chapter 3.1の補足
 1. Iteration, looping (反復処理)
 2. ループ処理の例、実行例
 3. 3種類の処理流れ制御
3. 演習
4. 宿題

講義ページ: <http://ie.u-ryukyu.ac.jp/~tnal/2017/prog1/>

Chapter 4.1.1, 3.1の補足

4.1.1 Function Definitions

3.1

4.1.1 Function Definitions (関数定義)

- 一連の手続きにmultiplyという名前を付けた。
- multiplyという関数は2つの引数を必要とする。
- x, y, a, b は関数内での呼び名(ローカル変数)。
- 変数名は命名規則を意識して命名しよう。(下記は悪い例)

```
def multiply(x, y):  
    answer = x + y  
    return answer
```

```
def multiply(a, b):  
    answer = a + b  
    return answer
```

関数定義を含むコードを実行する様子

sample_func.py

```
def multiply(x, y):  
    answer = x * y  
    return answer  
  
width = 2  
height = 5  
area = multiply(width, height)  
print(area) #-> 10  
print(x) #-> NameError
```

実行する様子

- multiplyという名前の関数を定義している。後から使うだろうから今はレシピを覚えておこう。(定義してるだけ。実行しない。)
- widthに2を割り当てる。
- heightに5を割り当てる。
- multiply関数を実行し、その戻り値をareaに紐付ける。

ローカル変数とスコープ

sample_func.py

```
def multiply(x, y):  
    answer = x * y  
    return answer
```

変数x, yは、関数multiply()の中でのみ使用できるローカル変数。関数の外からはアクセスできない。

```
width = 2  
height = 5  
area = multiply(width, height)  
print(area) #-> 10  
print(x) #-> NameError
```

- ・変数xは、このスコープではまだ設定されていない。
- ・関数multiplyの中で設定している変数xとは異なる。
- ・そのためNameError。

プログラミング1

(第4回) 関数の利用2、ループ処理 (while文)

1. Chapter 4.1.1の補足2

1. 関数とローカル変数

2. Chapter 3.1の補足

1. Iteration, looping (反復処理)

2. ループ処理の例、実行例

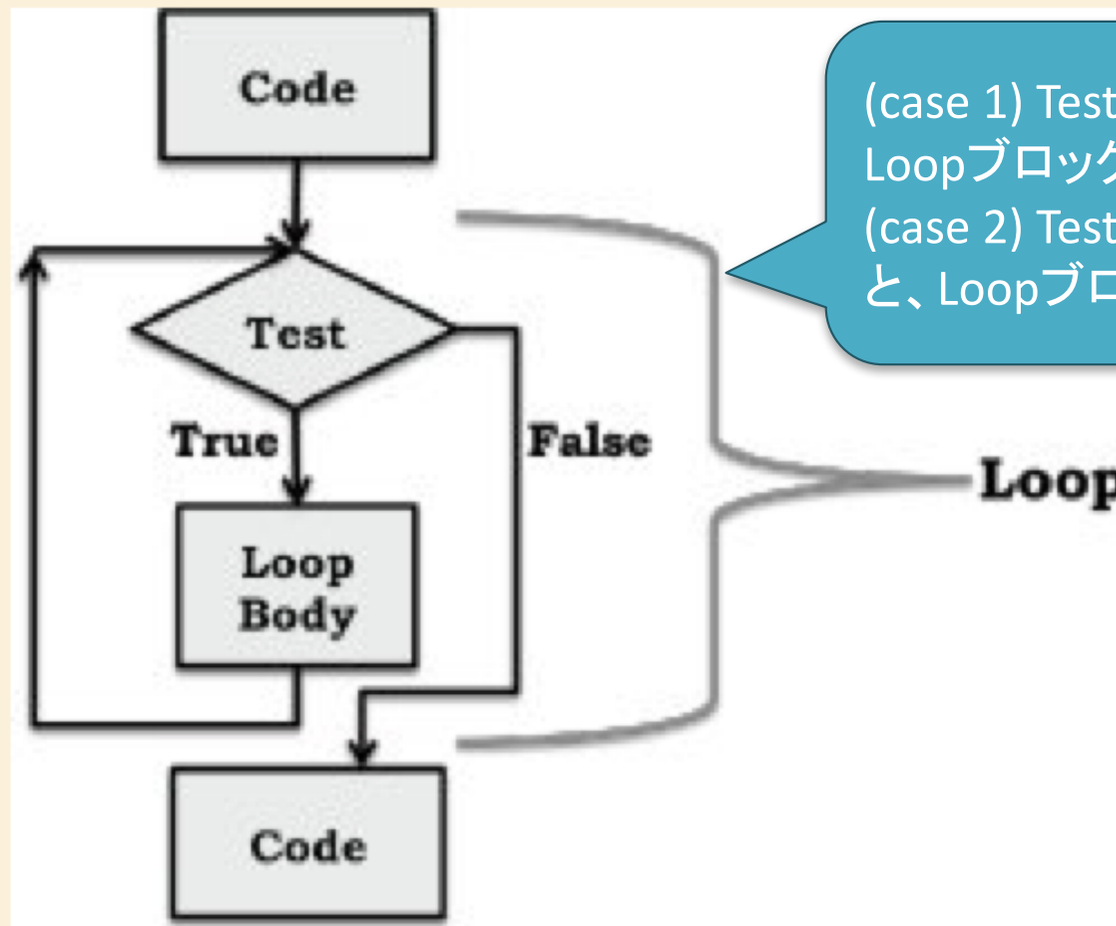
3. 3種類の処理流れ制御

3. 演習

4. 宿題

関数内の変数と、関数外の変数は**スコープ**が異なることに注意。

2.4 Iteration, looping (反復処理, 繰り返し処理)

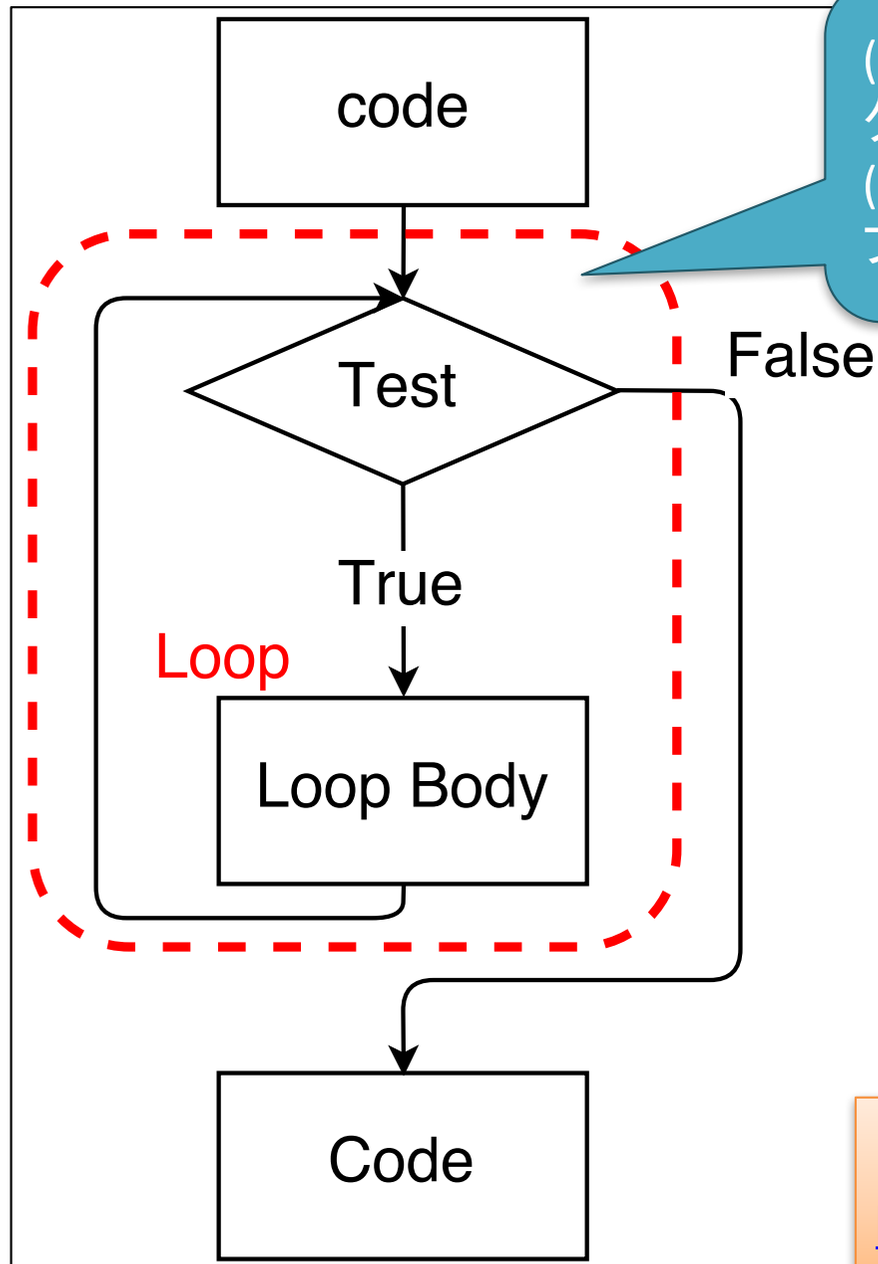


(case 1) Testの結果がTrueの間、Loopブロックを繰り返す。
(case 2) Testの結果がFalseになると、Loopブロックを抜ける。

Loop

Figure 2.4 Flow chart for iteration

2.4 Iteration, looping (反復処理, 繰り返し処理)



(case 1) Testの結果がTrueの間、Loopブロックを繰り返す。
(case 2) Testの結果がFalseになると、Loopブロックを抜ける。

「draw.io」図描画webサービス
<https://www.draw.io/>

ループ処理の例 (2.4節の改良版)

<http://ie.u-ryukyu.ac.jp/~tnal/2017/prog1/loop.py>

```
# スライムのHPが0より大きい間タコ殴りにするゲーム
```

```
import random
```

乱数を用意してくれる
ツール(ライブラリ)。

```
def encount_enemy():  
    hitpoint = random.randint(3, 7)  
    return hitpoint
```

HP3~7を取る敵を用意する関
数を定義。この時点では、まだ
実行されない点に注意。

```
slime_hitpoint = encount_enemy()  
print('スライムに遭遇した。 (敵HP={0}) '.format(slime_hitpoint))
```

定義した関数を使
って、敵を用意。

```
while (slime_hitpoint > 0):  
    attack = random.randint(2,4)  
    slime_hitpoint = slime_hitpoint - attack  
    print('スライムに{0}のダメージ! (敵HP={1})  
' .format(attack,slime_hitpoint))
```

「条件がTrueの間」=「スライムのHPが0
より大きい間」、下記ブロックを繰り返す。

```
print('スライムを倒した!')
```

実行例 (ファイルのダウンロード+実行)

Usage: curl URL -o filename

```
oct:tnal% curl http://ie.u-ryukyu.ac.jp/~tnal/2017/prog1/loop.py -o loop.py
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time
Current                                  Dload  Upload  Total  Spent  Left  Speed
100  473  100  473    0    0  37168    0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 39416
```

```
oct:tnal% python3 loop.py
```

スライムに遭遇した。(敵HP= 5)

あなたの攻撃！スライムに 2 のダメージ！（敵HP= 3)

あなたの攻撃！スライムに 2 のダメージ！（敵HP= 1)

あなたの攻撃！スライムに 4 のダメージ！（敵HP= -3)

スライムを倒した！

プログラミング1

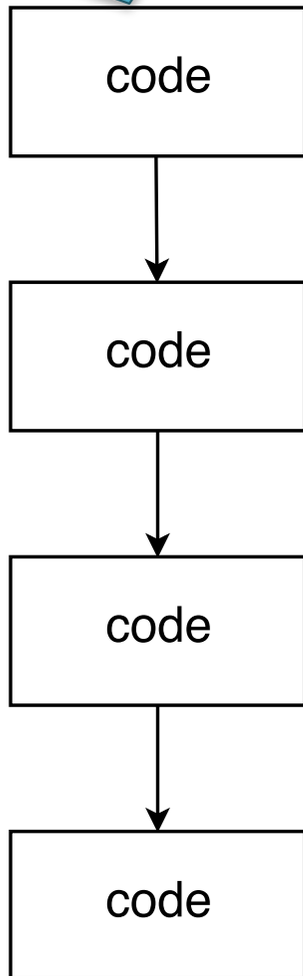
(第4回) 関数の利用2、ループ処理 (while文)

1. Chapter 4.1.1の補足2
 1. 関数とローカル変数
2. Chapter 3.1の補足
 1. Iteration, looping (反復処理)
 2. ループ処理の例、実行例
 3. 3種類の処理流れ制御
3. 演習
4. 宿題

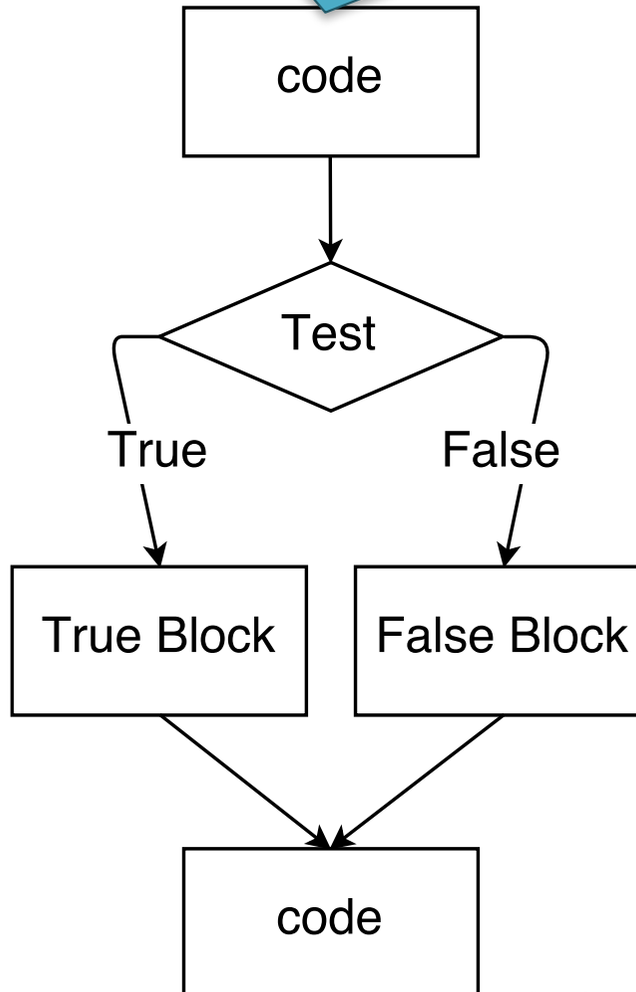
繰り返させたい処理を**ブロック**で指定し、**繰り返し条件**を設定。

3種類の流れ制御 (control flow)

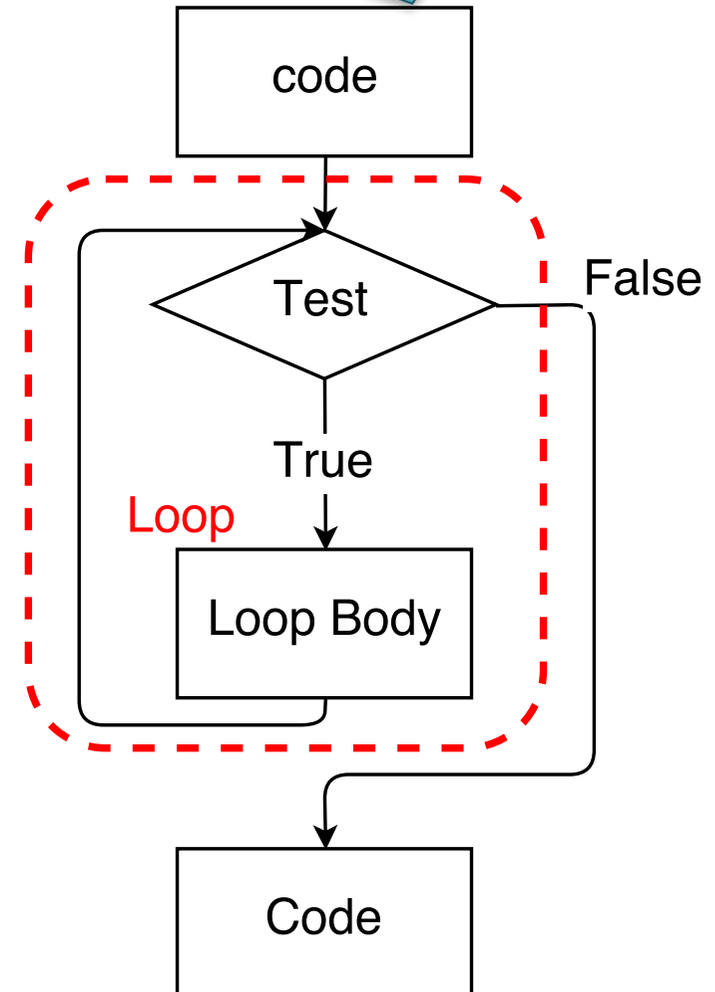
Sequence,
ordered statement
(逐次処理)



Selection,
conditional statement
(条件分岐)



Iteration, looping
(反復処理)



プログラミング1

(第4回) 関数の利用2、ループ処理 (while文)

1. Chapter 4.1.1の補足2

1. 関数とローカル変数

2. Chapter 3.1の補足

1. Iteration, looping (反復処理)

2. ループ処理の例、実行例

3. 3種類の処理流れ制御

3. 演習

4. 宿題

処理の流れは**逐次・条件分岐・反復処理**の3タイプのみ。

基本道具

- ・型 (int, float, str, bool)
- ・演算 (数値・文字列・比較・論理)
- ・フロー制御 (if, while, for)
- ・関数定義 (def)

講義ページ: <http://ie>

Reserved words, 予約語

<https://goo.gl/rEzdAN>

- 一覧(赤丸は今回出てきた予約語)

False
None
True
and
as
assert
break

class
continue
def
del
elif
else
except

finally
for
from
global
if
import
in

is
lambda
nonlocal
not
or
pass
raise

return
try
while
with
yield

演習・課題への取り組み方

取り組み方の例

- 問題を分割する。
 - 分割して分かるところから手を付ける(**土台を作る**)
 - 分からないところは、更に分割できないか考える
 - それでも分からないなら、分割の仕方や、分割した問題の解き方を訪ねてみよう
 - 「**分割の仕方**」=問題解決手段の一つ
- 個々のサブ問題を個別に解く。
 - これ以上分割できない⇨**最小の部品なら教科書・授業で習ってるはず**
 - ->**該当部分を復習**
 - 該当部分が分からないなら、該当部分の探し方を尋ねてみよう。
 - 教科書・授業の復習が足りてないかも。
- それらの組み合わせ方を考える。

演習

演習1～4: 初めてのレポート

演習5: if文, 関数の利用

プログラミング1

(第4回) 関数の利用2、ループ処理 (while文)

1. Chapter 4.1.1の補足2

1. 関数とローカル変数

2. Chapter 3.1の補足

1. Iteration, looping (反復処理)

2. ループ処理の例、実行例

3. 3種類の処理流れ制御

3. 演習

4. 宿題

関数内の変数と、関数外の変数は**スコープ**が異なることに注意。

繰り返させたい処理を**ブロック**で指定し、**繰り返し条件**を設定。

処理の流れは**逐次・条件分岐・反復処理**の3タイプのみ。

基本道具

- ・型 (int, float, str, bool)
- ・演算 (数値・文字列・比較・論理)
- ・フロー制御 (if, while, for)
- ・関数定義 (def)

講義ページ: <http://ie>

宿題

- 復習: 適宜(これまでの内容)
- 予習: 教科書読み
 - 3章
 - 3.2 For Loops
 - (スキップ) 3.3 Approximate Solutions and Bisection Search
 - 3.4 A Few Words About Using Floats
- 復習・予習(オススメ): paiza, progate

参考文献

- 教科書: Introduction to Computation and Programming Using Python, Revised And Expanded Edition
- Python 3.6.1 documentation,
<https://docs.python.org/3.6/index.html>
- Google Python Style Guide,
<https://google.github.io/styleguide/pyguide.html>