

「アルゴリズムとプログラム」

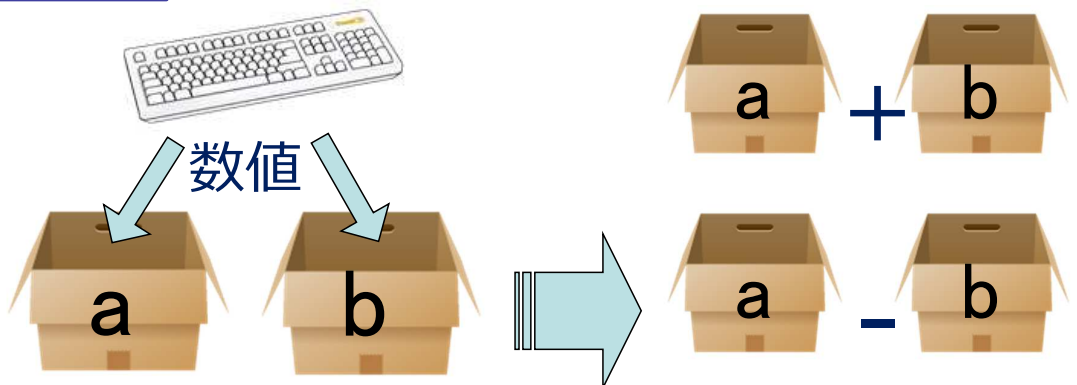
Pythonでアルゴリズム

```
def Tasu(x, y):  
    kekka = x + y  
    return kekka  
  
a = 10  
b = 20  
c = Tasu(a, b)  
print(c)
```



課題5

開発1: 入力した2個の数で四則演算



課題1:

2個の数をキーボードから入力して、その足し算、引き算、掛け算、割り算の結果を順番に表示します。

部品
01

部品
02

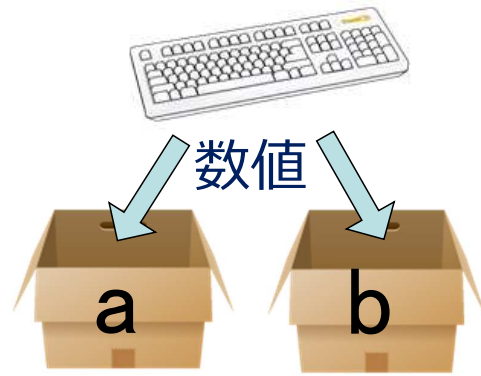
部品
03

次見て

開発1: 入力した2個の数で四則演算(その1)

```
a = 6
b = 2
print(a + b)
print(a - b)
print(a * b)
print(a / b)
```

足し算、引き算、掛け算、割り算は課題3でやっています。課題3ではプログラムの中で数値を設定していますが、これを入力します。



部品
03

変数Aと変数Bに入力する方法は、部品カード03を見てください。
また課題4も数値の入力を行っています。

3

課題6

打ち込み3: 合格判断

```
print("Tokuten?")
a = int(input())
if a > 70:
    print("Goukaku")
```

そのまま打ち込む
プログラム

部品
04

部品カード04も見てください。

```
>>>
====Kadai06.py ====
Tokuten?
100
Goukaku
>>>
====Kadai06.py ====
Tokuten?
20
```

変数aに数値を入力して、70より大きければ(70は入らない)、Goukaku(合格)と表示する。4

次見て

4

打ち込み3: 合格判断

この教材で使っている
プログラムの図式

```
print("Tokuten?")
```

表示する(Tokuten)

```
a = int(input())
```

A = (数値入力)

```
if a > 70:  
    print("Goukaku")
```

? A > 70:

○: 表示する(Goukaku)

重要

if a > 70:

TPOINT

----print("Goukaku")



Pythonのルールでif命令の中身の命令は、
字下げ(通常は半角の空白4文字)する。

Tab

TabキーでもOK

5

課題7

開発2: 合格不合格判断

変数aに数を入力して、
もし、70より大きいなら
(70は入らない)、
Goukaku(合格)と表示します。
そうでなければ、
Fugougaku(不合格)と表示し
ます。

部品
05

TPOINT

```
>>>  
====Kadai07.py====  
Tokuten  
100  
Goukaku  
  
>>>  
====/Kadai07.py====  
Tokuten  
50  
Fugoukku
```

ヒント: **部品05**を参考にして作ってみてください。
部品の内容そのままでは使えません。
課題6のプログラムを元にして作ると簡単です。

6

課題8

開発3: 成績A~C

変数Aに数を入力して、もし、70より大きい**なら**(70は入らない)、**Seiseki A**(成績A)、50より大きい**なら**(50は入らない)、**Seiseki B**(成績B)、それ以外(50以下だったら)、**Seiseki C**(成績C)、と表示します。

```
>>> ===Kadai08.py ===
Tokuten
80
Seiseki A

>>> ===Kadai08.py ===
Tokuten
60
Seiseki B

===Kadai08.py ===
Tokuten
40
Seiseki C
```

部品
06

ヒント: 課題7を流用して作る。
部品06を参考にして作ってみてください。7

課題9

打ち込み4: 0から10までの数を表示

Range()で10までを指定する(11未満)

```
for i in range(11):
    print(i)
```

そのまま打ち込む
プログラム

```
>>>
===Kadai09.py===
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
>>>
```

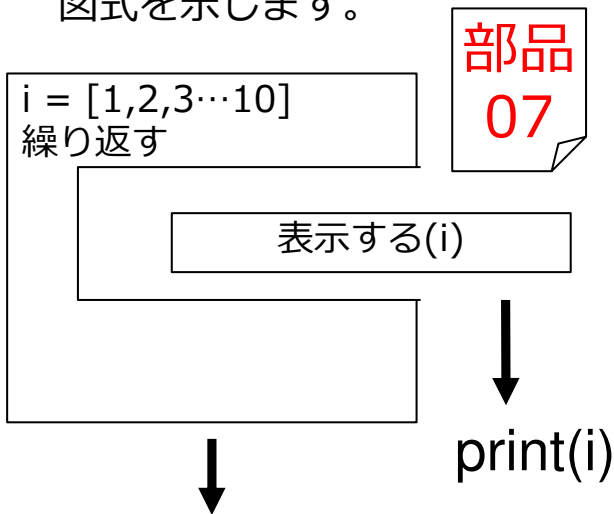
0,1,2,3,...,10
までの数を表示します。

部品
07

次見て

プログラムと図式

プログラムもだんだん複雑になってきます。プログラムがどのような部品でくみあがっているか分かりやすくするため、今後ヒントで図式を示します。



```
for i in range(11):
    print(i)
```

```
for i in range(11):
```

9

課題10

打ち込み5: 0から10までの合計を表示

```
s = 0
for i in range(11):
    print(i)
    s = s + i
print("Goukei")
print(s)
```

そのまま打ち込む
プログラム

部品
07

ヒント: **課題9**
を流用して作る。

```

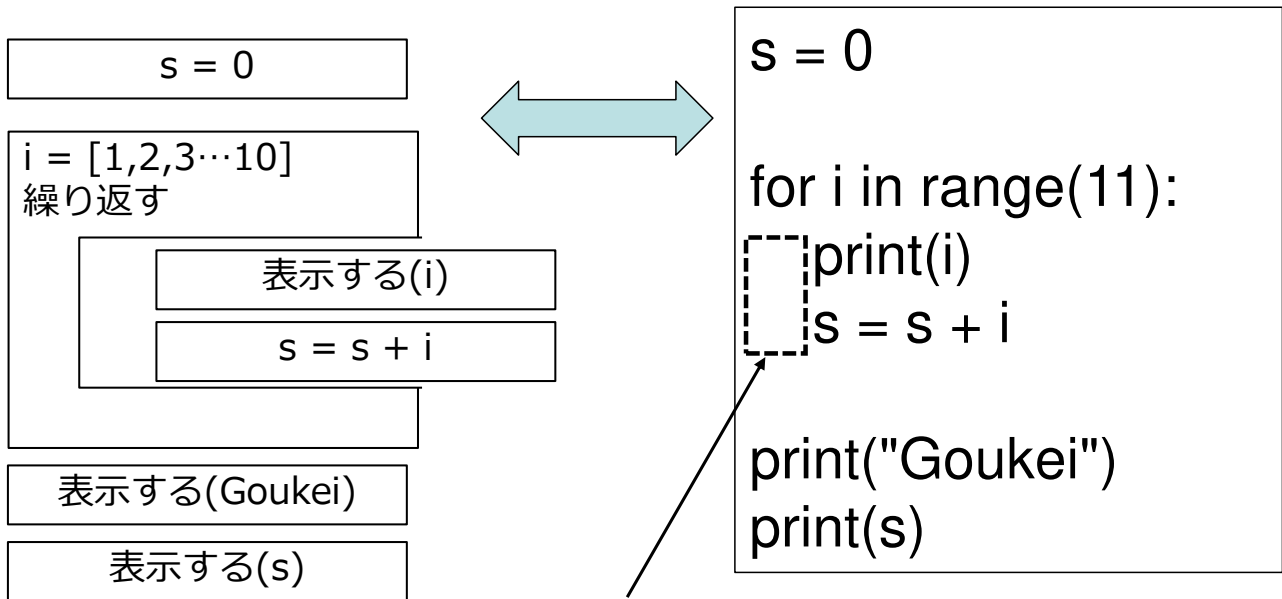
===Kadai10.py ===
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Goukei
55
>>>
```

1,2,3, ..., 10までの数を表示
して、最後にその合計を表示する。

次見て

10

「1から10までの合計」は次のような図式になります。



字下げしていることで、for命令の中で、この二つの命令が繰り返される。

課題11 開発4: 2からx未満までの偶数の合計

xの値を入力して、2からx未満偶数の合計を求めるプログラムを作成してください。
 例: x = 7の場合、 2+4+6
 x = 12の場合、 2+4+6+8+10



重要! 下記の順番で作って!!

課題10「0から10までの合計」のプログラムを流用してして作る。

手順1: 次のスライド

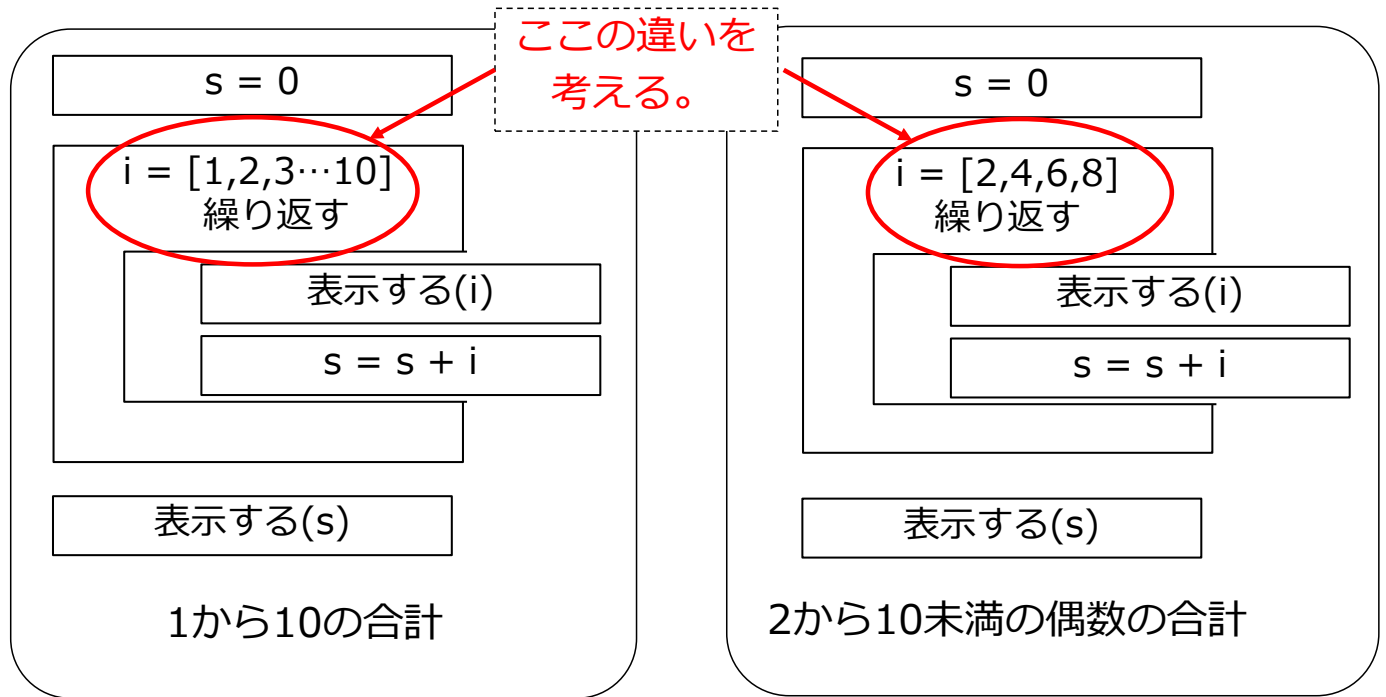
まず、2から10未満の偶数の合計を求めるプログラムを作ります。一か所だけ変更します。

手順2: 次の次のスライド

次に、xを入力して、x未満の合計を求めるプログラムを作ると楽かもしれません。

次見て

ヒント2: 2から10未満の偶数の合計



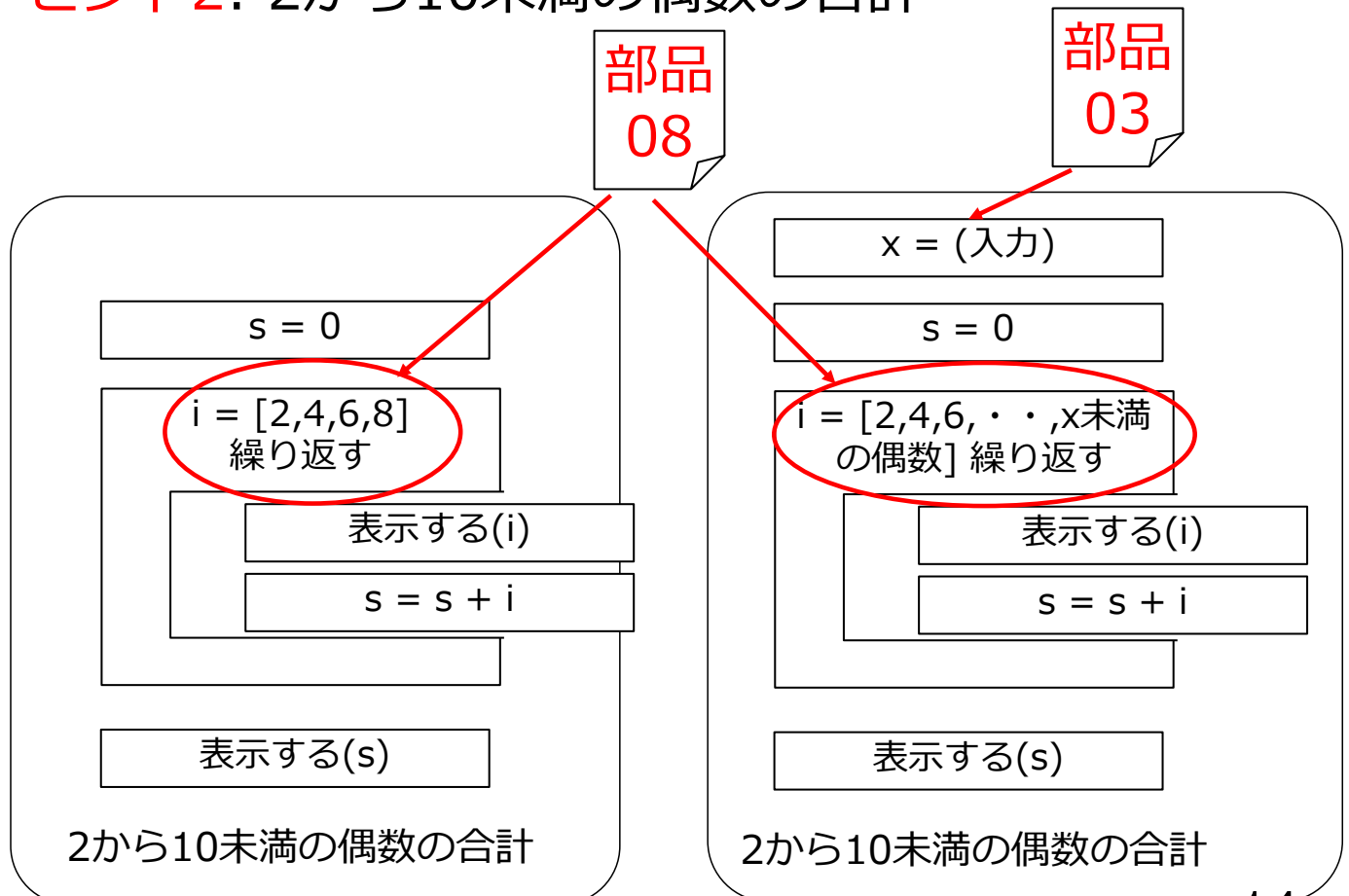
部品
08

2, 4, 6, ... となるように
部品08を少し変更して使います。

次見て

13

ヒント2: 2から10未満の偶数の合計



14

たくさんの数の数の処理

次からたくさんの数を処理するプログラムをつくっていきます。



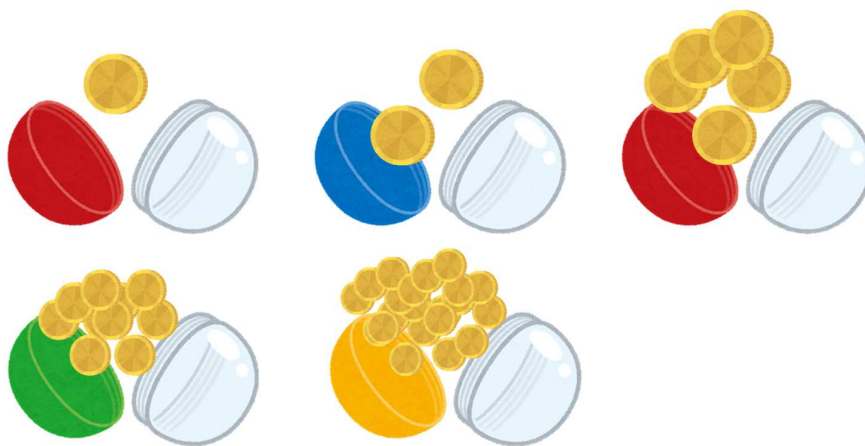
今まで、数を入力するのに変数をつくっていきました。課題11では、 x, s, i の3つの変数を使って合計を計算しました。ただし、が、たくさんの数を入力するには、 $a, b, c, d, e \dots$ と多くの変数を使うのは大変です。

こんな時にリスト(配列)使うと便利です。次からリスト(配列)を学習していきます。

15

課題12

打ち込み6: コインガチャを作る



ランダムに、あらかじめ設定しておいたコインの数をランダムに表示するプログラムを作成します。

```
ランダムな数をつくる
import random

random.randint(開始番号、終了番号)
```

次見て

16

打ち込み6: コインガチャを作る

```
import random
d = [1, 2, 5, 10, 100]
i = random.randint(0, 4)
print("Coin=")
print(d[i])
```

そのまま打ち込む
プログラム

import randomで
random.randint()
が使えるようにします。

```
====Kadai12.py ====
Coin=
100
>>>
====Kadai12.py ====
Coin=
1
>>>
====Kadai12.py ====
Coin=
10
>>>
====Kadai12.py ====
Coin=
100
>>>
====Kadai12.py ====
Coin=
2
```

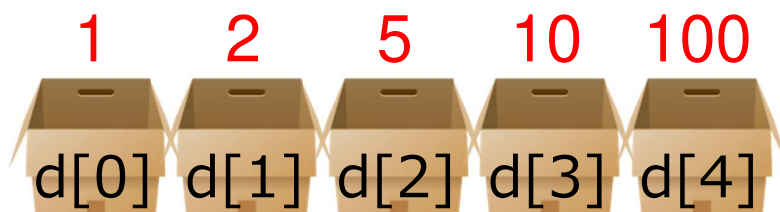
次見て

17

打ち込み6: コインガチャを作る

リストはdに番号がついている、さくたんの箱のイメージです。
個々の箱のデータを使用する場合は、箱についての番号[0]~[5]
を指定します。

```
d = [1, 2, 5, 10, 100]
```



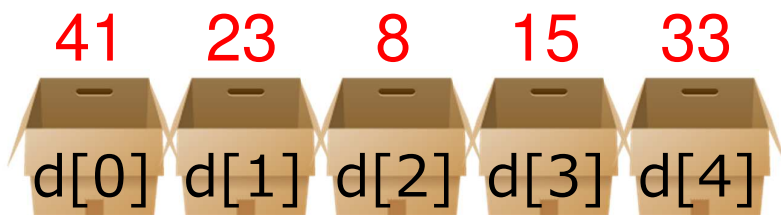
i = random.randint(0, 4) ← iに0~4のランダムな数が入る
d[i] ← dのi番目の箱の内容

18

課題13

打ち込み7: リストを使った5つの数の合計

d = [41, 23, 8, 15, 33]



41 + 23 + 8 + 15 + 33 合計 120

いきなりプログラムが難しくなりました。あらかじめリストdに入れておいた5個の数の合計を計算します。

次見て

19

打ち込み7: リストを使った5つの数の合計

```
d = [41, 23, 8, 15, 33]
s = 0
for i in range(5):
    print(d[i])
    s = s + d[i]
print("Goukei")
print(s)
```

```
====Kadai13.py====
41
23
8
15
33
Goukei
>>> 120
```

D[]の中の数をひとつづつ表示して、最後にその合計を表示する。

そのまま打ち込む
プログラム

部品
09

ヒント: 課題10
を流用して作る。

次見て

20

打ち込み7: リストを使った5つの数の合計

```
d = [41, 23, 8, 15, 33]
```

```
s = 0
```

```
i = [0,1,2,3,4]  
繰り返す
```

```
表示する(d[i])
```

```
s = s + d[i]
```

```
表示する(s)
```

```
d = [41, 23, 8, 15, 33]
```

```
s = 0
```

```
for i in range(5):
```

```
    print(d[i])
```

```
    s = s + d[i]
```

```
print("Goukei")
```

```
print(s)
```

リストdに5個の数を入れて、
変数Sに加えていって合計を計
算

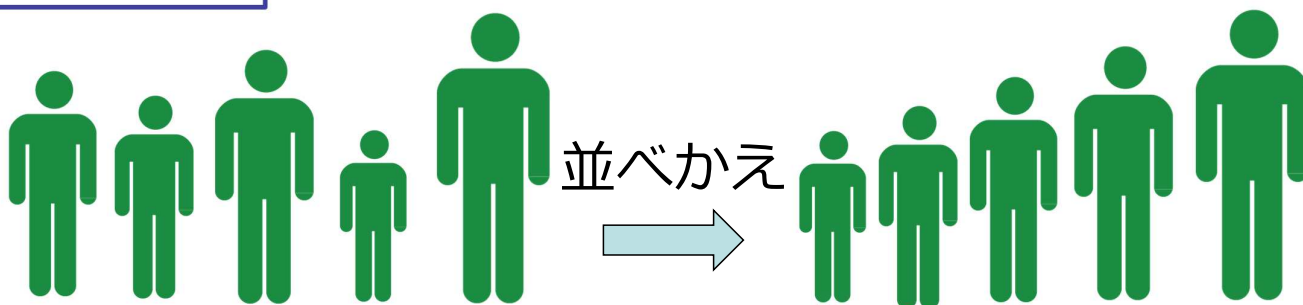
部品
07

部品
09

21

課題14

課題15~20の説明



課題20では基本的なアルゴリズムである並び替え
(ソート)のプログラムを作ります。いきなり作るのは
難しいので、課題15~19をやっていきます。

課題15: リストの中から数を探す

課題16: リストの中の一番小さい数を見つける

課題17: 一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

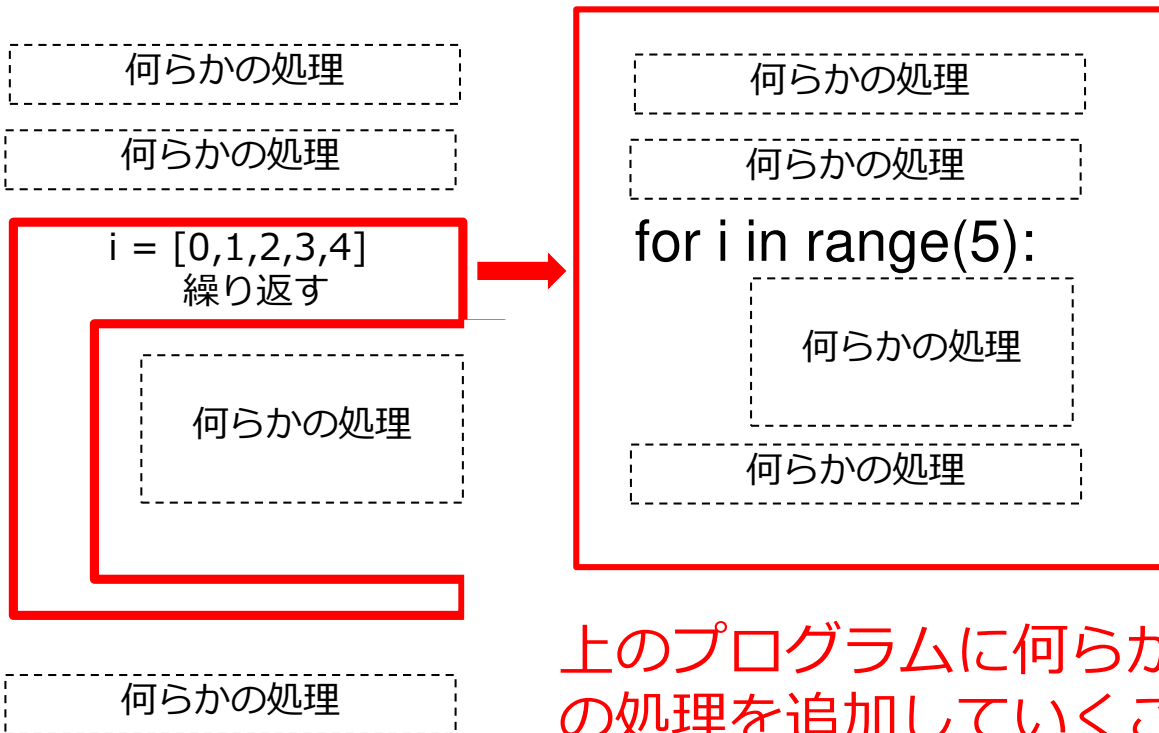
課題18: 二重繰り返しで九九に挑戦

課題19: 複雑な二重繰り返しに挑戦

次見て

22

課題15~20までは、5個の箱のリストを順番に処理するめ、次のような図式が基本になります。



上のプログラムに何らかの処理を追加していくことになります。

課題15

開発5: リストの中から数を探す

```
>>> ===Kadai15.py ===  
[41, 23, 8, 15, 33]  
8  
No:(999 not find  
2  
  
>>> ===Kadai15.py ===  
[41, 23, 8, 15, 33]  
33  
No:(999 not find  
4  
  
>>> ===Kadai15.py ===  
[41, 23, 8, 15, 33]  
17  
No:(999 not find  
999
```

検索というこんな動作をするプログラムを作ります
d = [41, 23, 8, 15, 33]
print(d)
あらかじめdに5つの数をいれておき、表示します。

変数aに探す数を入力します。

単純に、
print("No:(999 not find")

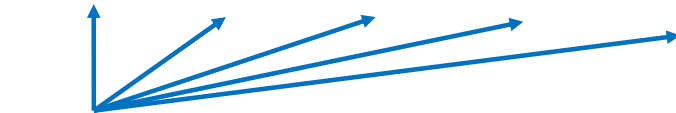
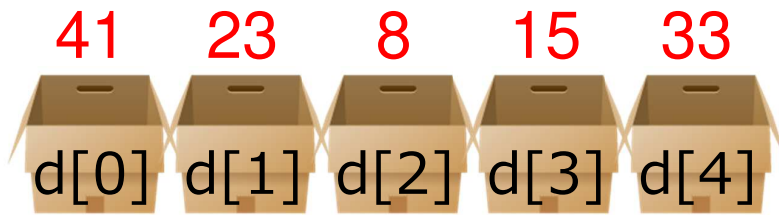
33は、d[4]に入っているで、4を表示

17はdに無いので、999を表示

開発5: リストの中から数を探す

以下のようにして数を探します。

$d = [41, 23, 8, 15, 33]$



33



変数aに探す
数を入力しま
す。

i を [0,1,2,3,4] で
繰り返しながら、
a と d[i] を比較しま
す。
a と d[i] が
等しい場合



x に
i を入れます。
見つからない
場合に、初め
に999を入れ
ています。

次見て

25

開発5: リストの中から数を探す

d[] に5個の数をいれとく

表示する(d)

a = (入力)

x = 999

i = [0,1,2,3,4]
繰り返す

変数aとd[i]の内容が
同じだったら、その
時のiの値を変数xに入
れる

表示する(No:(999 not find))

表示する(x)

部品
03

部品
07

課題14で示した
基本的な形です。

この部分を考えて、プログラムを
完成されてください。

部品
04

部品
09

26

課題16

開発6: リストの中の一番小さい数を見つける

```
===Kadai16.py ===  
[41, 23, 8, 15, 33]  
8  
>>>  
>>>  
===Kadai16.py ===  
[41, 23, 78, 15, 33]  
15  
>>>  
===Kadai16.py ===  
[41, 23, 78, 55, 33]  
23
```

d = [41, 23, 8, 15, 33]
print(d)

あらかじめdに5つの数をいれておき、表示します。

一番小さい数をxに入れておいて表示しています。

プログラムを変更して

d = [41, 23, 78, 15, 33]
にしているので、一番小さい15を表示しています。

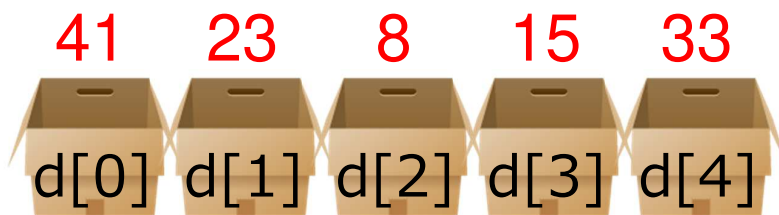
次見て

27

開発6: リストの中の一番小さい数を見つける

以下のようにして数を探します。

d = [41, 23, 8, 15, 33]



i を [0, 1, 2, 3, 4] で繰り返しながら、x と d[i] を比較します。



変数xに一番小さい数を入れます

d[i] が x より小さい場合 X の内容を d[i] に変えます。

次見て

28

開発6: リストの中の一番小さい数を見つける

d[]に5個の数をいれとく

表示する(d)

x = d[0]

ポイント:

変数xにd[0]の値を入れています。

i = [0,1,2,3,4]
繰り返す

変数xとd[i]の内容を
比較して、d[i]が小さ
ければ、その時の値
を変数xに入れる

この部分を考えて、プログラムを
完成されてください。

部品
04

部品
09

xを表示

29

課題17

開発7: 一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

```
====Kadai17.py====  
[41, 23, 8, 15, 33]  
[8, 41, 23, 15, 33]  
>>>  
>>>  
  
====Kadai17.py====  
[41, 23, 58, 15, 33]  
[15, 41, 58, 23, 33]  
>>>
```

d = [41, 23, 8, 15, 33]

print(d)

あらかじめdに5つの数をい
れておき、表示します。

処理後にprint(d)で表示。一
番小さい8がd[0]に入ってい
るが、すべての数は残って
いる。

プログラムを変更して
d = [41, 23, 58, 15, 33]
にしているので、一番小さ
い15をd[0]に入れている

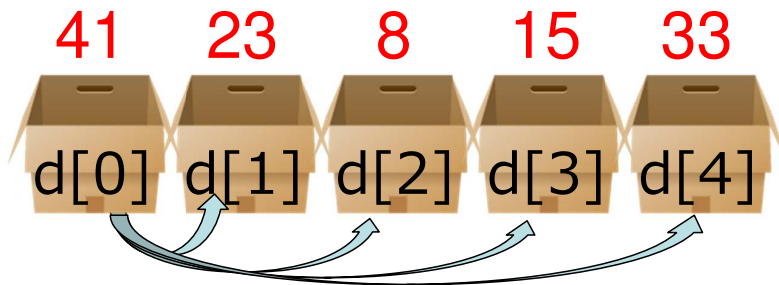
次見て

30

開発7: 一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

以下のようにして数を入れ替えています。

$d = [41, 23, 8, 15, 33]$



i を $[0, 1, 2, 3, 4]$ で繰り返しながら、 $d[0]$ と $d[i]$ を比較します。



$d[i]$ が $d[0]$ より小さい場合
 $d[i]$ と $d[0]$ の内容を入れ替える。

次見て

31

開発7: 一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

$d[]$ に5個の数をいれとく

表示する(d)

$i = [0, 1, 2, 3, 4]$
繰り返す

変数 $d[0]$ と $d[i]$ の内容を比較して、 $d[i]$ が小さければ、 $d[0]$ と $d[i]$ を入れ替える

表示する(d)

この部分を考えて、プログラムを完成させてください。

部品
04

部品
09

部品
10

ポイント:

二つの変数の内容を入れ替える時に注意が必要です。部品10を参照してください。

32

二重繰り返しを使って、九九(1から5の段まで)を表示するプログラムを作ってみましょう

```

=== Kadai18.py ===
[1, 2, 3, 4, 5]
1
2
3
4
5
~
5
10
15
20
25
    
```

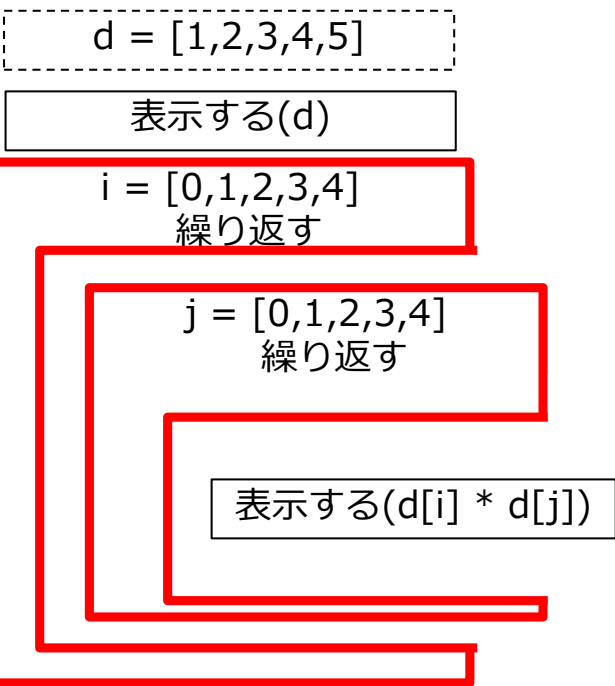
```

d = [1, 2, 3, 4, 5]
print(d)
    
```

1 x 1, 1 x 2, 1 x 3, 1 x 4, 1 x 5
 2 x 1, 2 x 2, 2 x 3, 2 x 4, 2 x 5
 3 x 1, 3 x 2, 3 x 3, 3 x 4, 3 x 5
 4 x 1, 4 x 2, 4 x 3, 4 x 4, 4 x 5
 5 x 1, 5 x 2, 5 x 3, 5 x 4, 5 x 5
 の内容を表示



打ち込み8:二重繰り返しで九九に挑戦



部品
11

部品
11

```

d = [1, 2, 3, 4, 5]
print(d)

for i in range(5):
    for j in range(5):
        print(d[i] * d[j])
    
```

そのまま打ち込む
プログラム(行は空けない)

課題19

打ち込み7:複雑な二重繰り返しに挑戦

二重繰り返しですが、内側の繰り返しの始まりの数を変えます。

予めリストd[0]からd[4]まで数を入れておきます。

- ・初めにd[0]からD[4]までの数を表示
- ・次にd[1]からd[4]までの数を表示
-
- ・最後にd[4]の数を表示する。



次見て

====/Kadai19.py ====

[41, 23, 8, 15, 33]

41

23

8

15

33

23

8

15

33

8

15

33

15

33

33

i = 0の時

j = [0,1,2,3,4]で

繰り返し

i = 1の時

j = [1,2,3,4]で

繰り返し

i = 2の時

j = [2,3,4]で

繰り返し

i = 3の時

j = [3,4]で繰り返し

i = 4の時

35

打ち込み:複雑な二重繰り返しに挑戦

d[]に5個の数をいれとく

表示する(d)

i = [0,1,2,3,4]

繰り返す

j = [i, ..., 4]

繰り返す

d[j]を表示

d = [41, 23, 8, 15, 33]

print(d)

for i in range(5):

for j in range(i,5):

print(d[j])

そのまま打ち込む
(行は空けない)

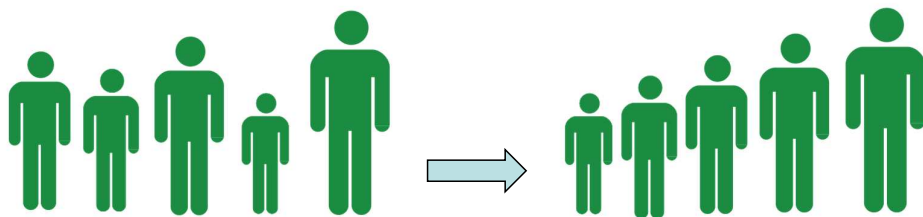
部品08でrange()の使い方を確認。iとjの内容については前のスライド見る

部品
08

部品
12

36

予めリストd[1]からd[4]まで数を入れておきます。この中の数を小さい順番に並び替えてください。



```
===Kadai19.py===
[41, 23, 8, 15, 33]
[8, 15, 23, 33, 41]
```

d = [41, 23, 8, 15, 33]

print(d)

初めのdの内容

print(d)

並べ方が終わった後の

dの内容

次見て

37

開発8:最後のチャレンジ: 数の並び替え

考え方: 「課題19:複雑な二重繰り返しに挑戦」
と「課題17:一番小さい数を配列の先頭に入れ替える」
を組み合わせるプログラムを作ります。

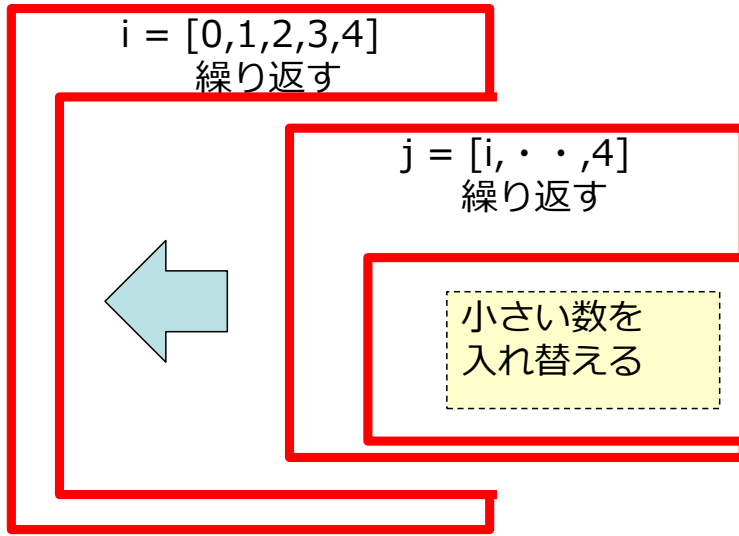
[41, 23, 58, 15, 33] i = 0の時(課題17と同じ)
[15, 41, 58, 23, 33] d[0]~d[4]の中で一番小さいものを
d[0]に入れ替える

[15, 41, 58, 23, 33] i = 1の時
[15, 23, 58, 41, 33] d[1]~d[4]の中で一番小さいものを
d[1]に入れ替える

[15, 23, 58, 41, 33] i = 2の時
[15, 23, 33, 58, 41] d[2]~d[4]の中で一番小さいものを
d[2]に入れ替える

i = 4の時まで続ける

基本的な構造



課題17を参考

部品 12

今まで使っていた、変数iを使った繰り返しの中に、さらに繰り返しが入る形式
課題20の並び替えは、これが基本的な構造になります。

課題21

発展課題1: FizzBuss

Fizz Buzzという遊びのプログラムを作ってみましょう。例えば、1から30までの数を表示しますが。3の倍数の時は"Fizz"と表示。5の場合の時は"Buzz"と表示。3と5の倍数の時は、"Fizz Buzz"と表示。それ以外は数字を言います。

```

1
2
Fizz
4
Buzz
Fizz
7
8
Fizz
Buzz
11
Fizz
13
14
FizzBuzz

```

```

16
17
Fizz
19
Buzz
Fizz
22
23
Fizz
Buzz
26
Fizz
28
29
FizzBuzz

```

ヒント

部品 07
部品 08

部品 05
部品 06

$i \% 3$
余りを計算します。

今回作成したプログラムは選択ソートという方法を使ったもので、データを並び替える方法はいろいろあります。

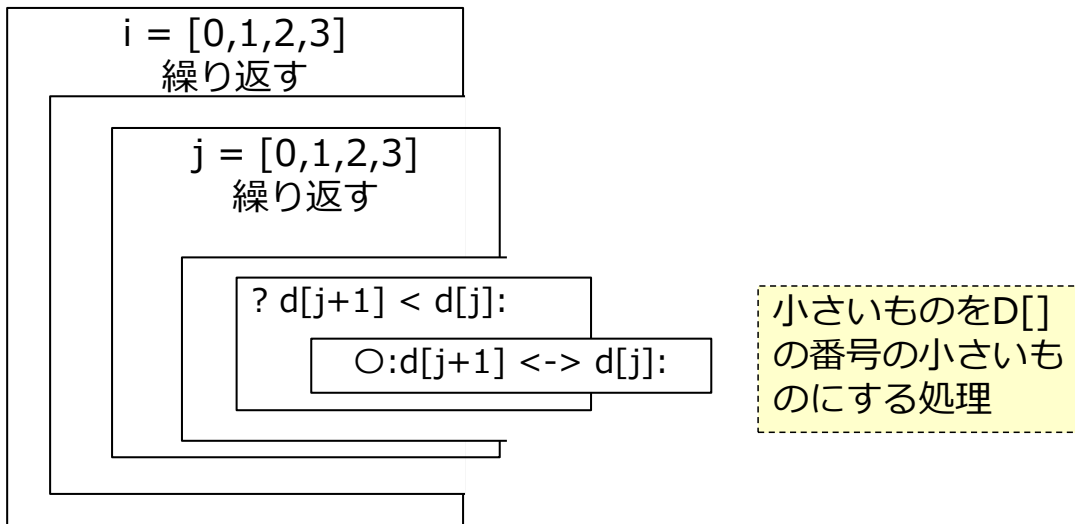
次の並び替え方法の考え方やプログラムをWebで調べて作成してください。

バブルソート

次のヒントの
スライドも見て

バブルソートの図式

D[]に5個の数をいれとく



部品
11

部品
04

部品
10