

# 「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)
```



Colaboratory版

2023版 V1.1

重要:日本語入力は  
オフにしてください。

### 課題5

### 開発1: 入力した2個の数で四則演算

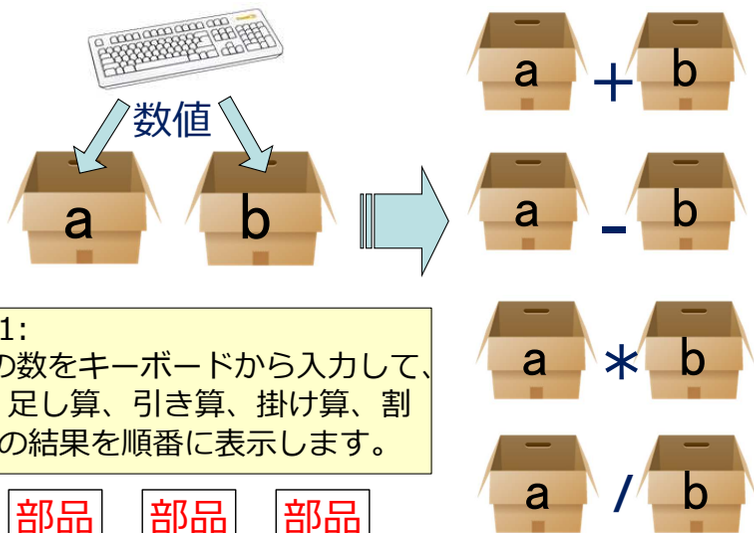
二つの数をキーボードから入力して、その足し算、引き算、掛け算、割り算をするプログラム



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。

このように表示されたら、  
キーボードから入力

次見て



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。

## 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  
ご覧ください。

```
1 print("Tokuten")
2 a = int(input())
3 if a > 70:
4     print("Goukaku")
```

Tokuten  
100  
Goukaku

Tokuten  
40  
Goukaku

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。

次見て

5

### 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?")

a = int(input())

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

表示する(Tokuten)

A = (数値入力)

? 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キーでもOK

Tab

6

## 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

```
開発した  
プログラム
```

Tokuten  
100  
Goukaku

Tokuten  
50  
Fugougaku

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。

7

## 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。

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。

```
開発したプログラム
```

100  
Seiseki A

60  
Seiseki B

40  
Seiseki C

8

### 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

部品 07

```

1 for i in range(1,11):
2   print(i)
3
4
5
6
7
8
9
10

```

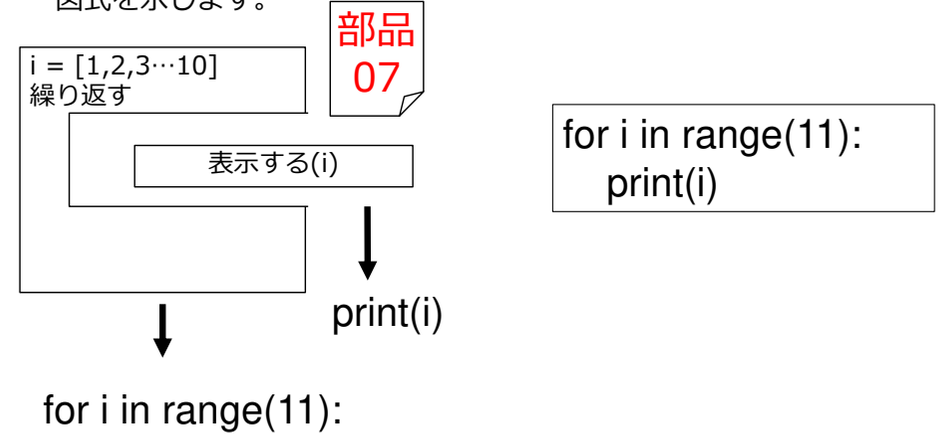
0,1,2,3,...,10までの数を表示します。

次見て

### プログラムと図式

理解

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。



### 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(s)
```

そのまま打ち込むプログラム

部品 07

```

1 s = 0
2 for i in range(1,11):
3   print(i)
4   s = s + i
5 print(s)
6
7
8
9
10
55

```

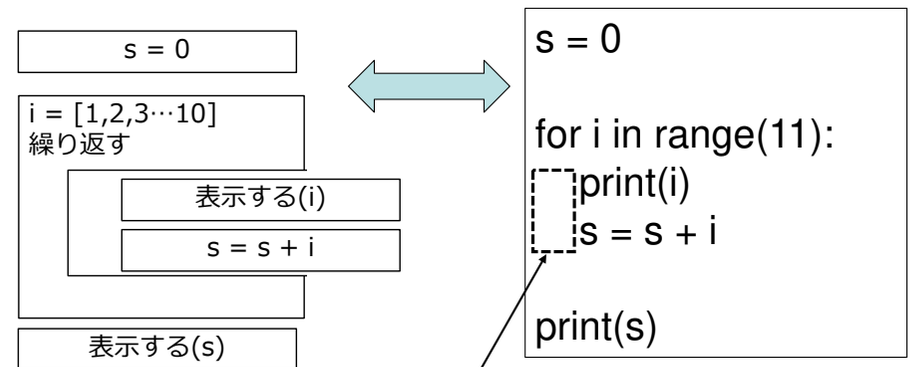
1,2,3,...,10までの数を表示して、最後にその合計を表示する。

次見て

### プログラムの図式

TPOINT

「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。

ヒント: 課題9を流用して作る。

# 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

TPOINT



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。

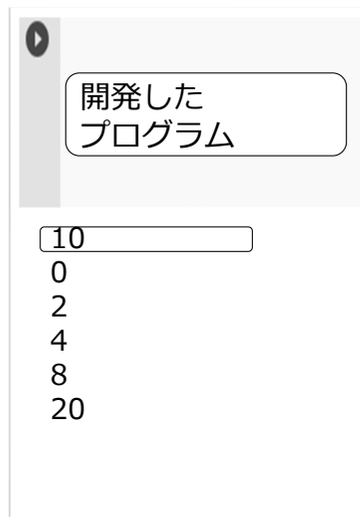
手順2: 次の次のスライド

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

次見て

13

# 実行例

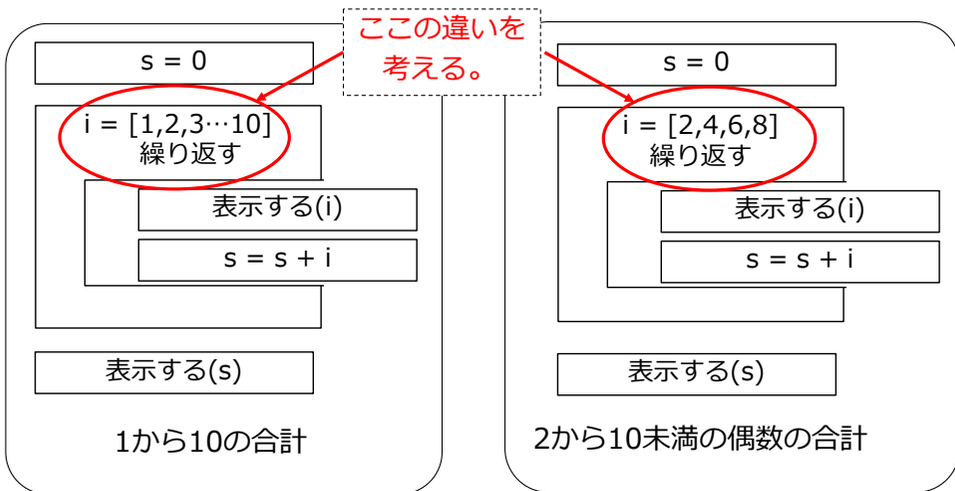


10と入力すると  
0,2,4,8と表示して最後に  
合計の20を表示する

次見て

14

# ヒント2: 2から10未満の偶数の合計



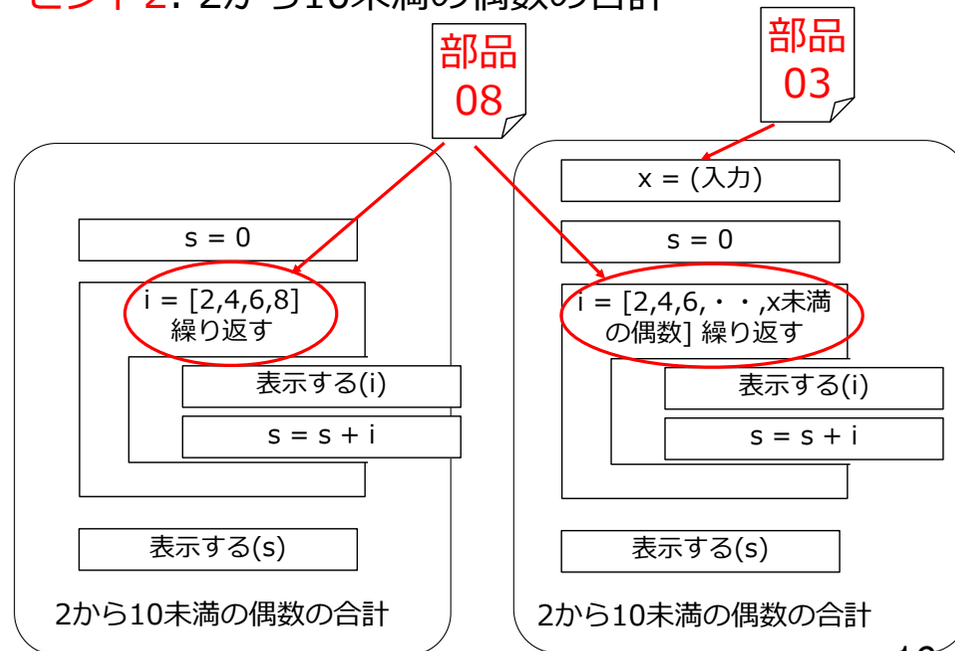
部品 08

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

15

# ヒント2: 2から10未満の偶数の合計



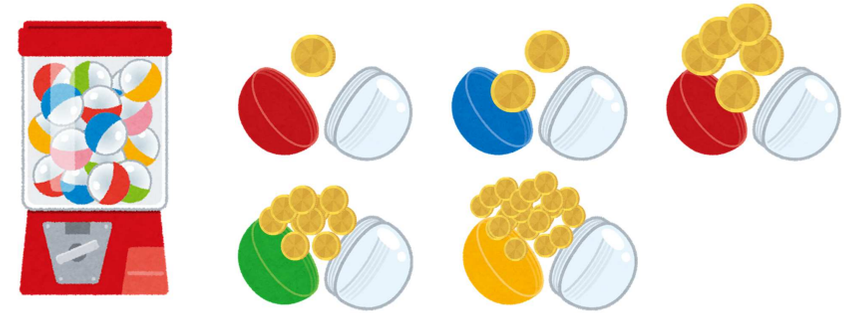
16

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・・・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。



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)
```

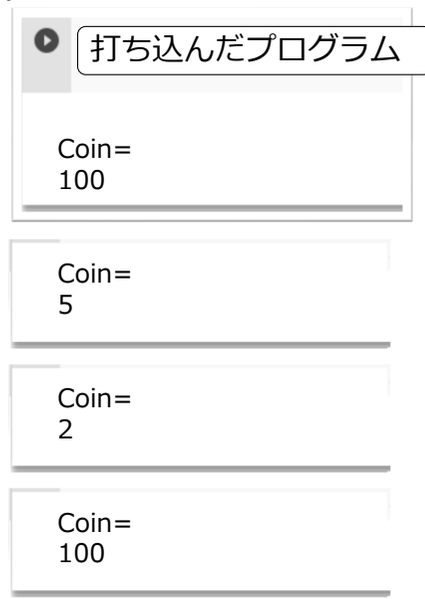


# 打ち込み6: コインガチャを作る

```
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。



# 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
```

### 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

21

### 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)
```

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。



D[]の中の数をひとつずつ表示して、最後にその合計を表示する。

次見て

22

### 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

23

### 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

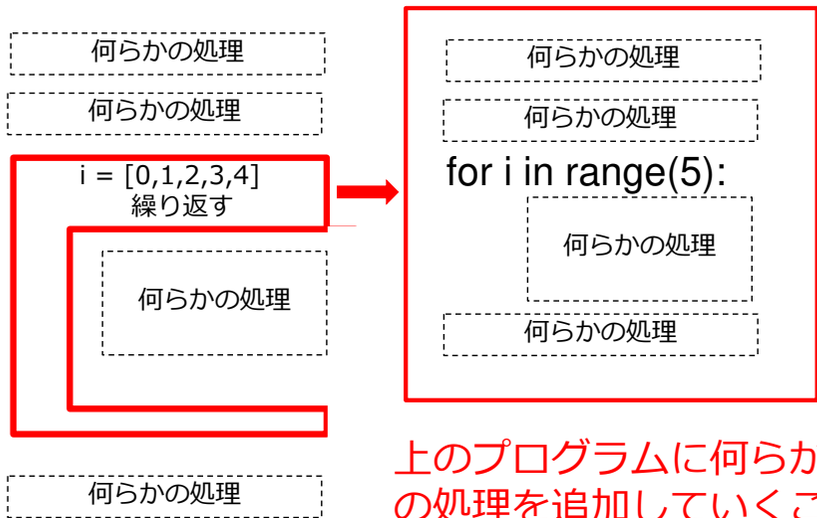
次見て

24

# 非常に重要

TPOINT

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

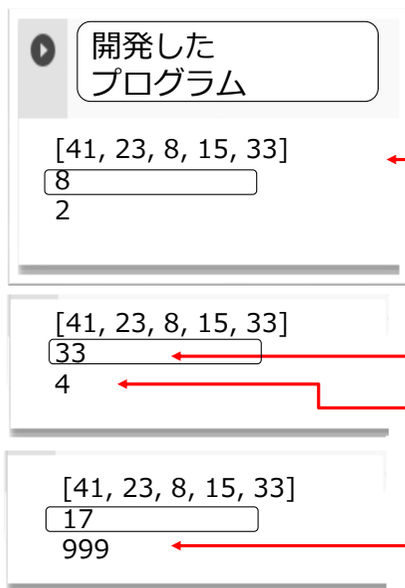
## 開発5: リストの中から数を探す



多くの数の中から、ある数があるか見つけるプログラムです。例えば、合格発表の中に「1033」があるかどうか判断します。このようなプログラムを検索といいます。

次見て

## 実行例



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。

33は、d[4]に入っているで、4を表示

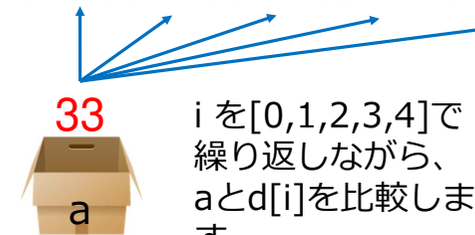
17はdに無いので、999を表示

次見て

## 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]`



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]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

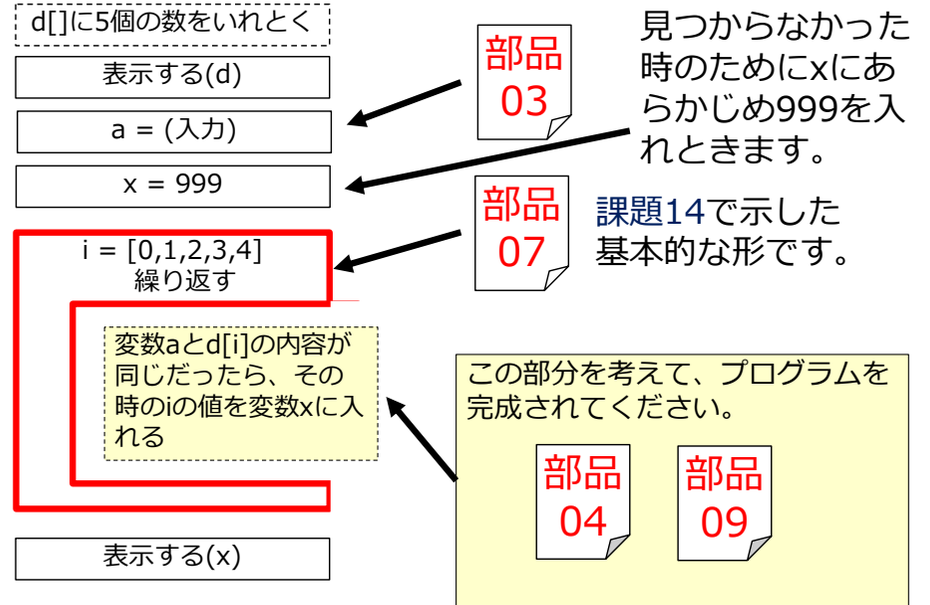
重要: if での条件指定リストの中から数を探す

部品  
04

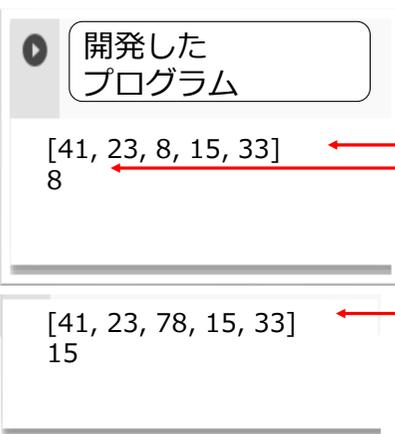
if x == y :

x == y	x と y が等しい
x != y	x と y が等しくない
x > y	x は y よりも大きい
x < y	x は y よりも小さい
x >= y	x は y と等しいか大きい
x <= y	x は y と等しいか小さい

開発5: リストの中から数を探す



課題16 開発6: リストの中の一番小さい数を見つける



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。

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]

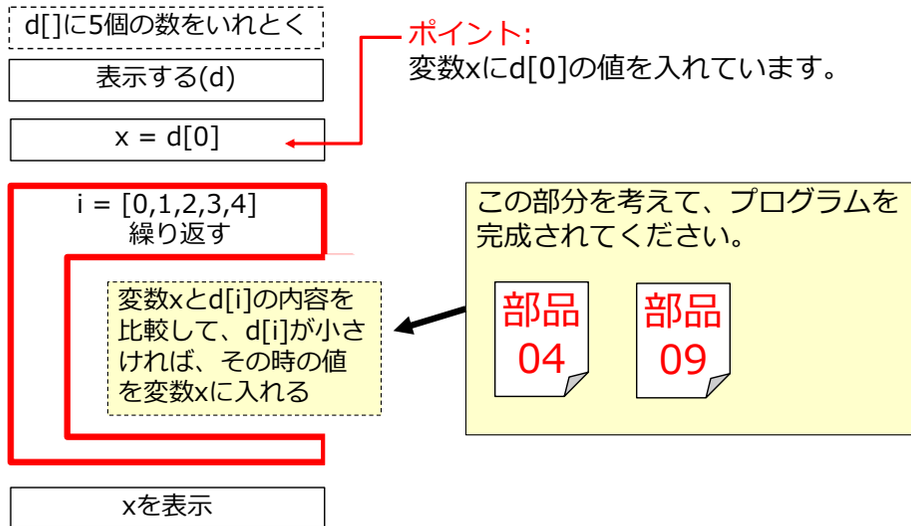


i を[0,1,2,3,4]で繰り返しながら、xとd[i]を比較します。

x  
 変数xに一番小さい数を入れます

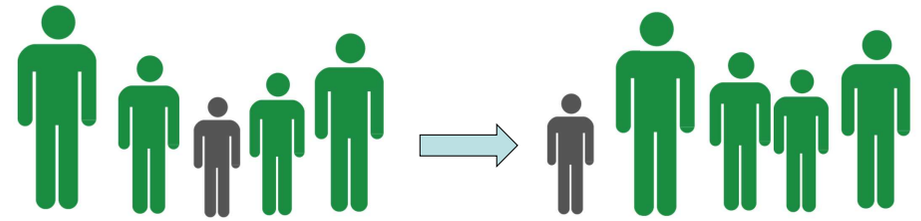
d[i]がxより小さい場合 Xの内容をd[i]に変えます。

### 開発6: リストの中の一番小さい数を見つける



33

### 課題17 開発7: 一番小さい数を配列の先頭に入れ替える



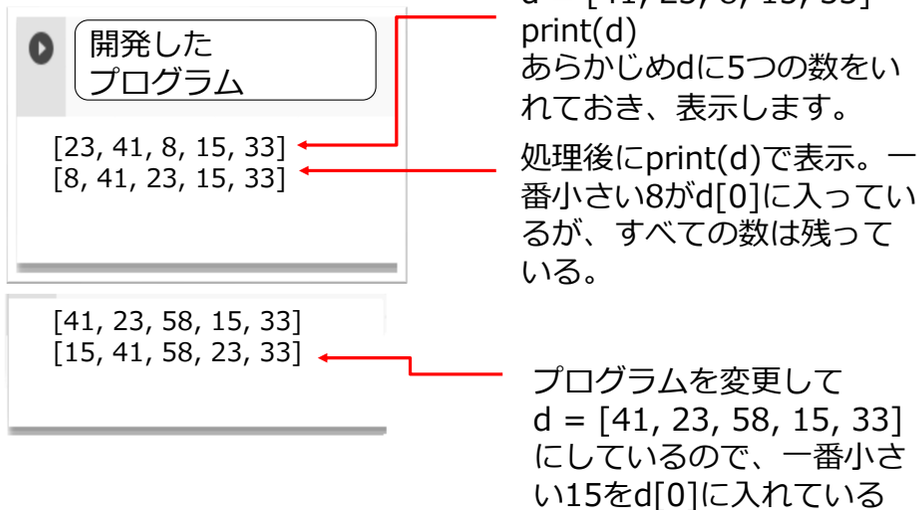
$d = [41, 23, 8, 15, 33]$   
数がバラバラに入っている

$d = [8, 41, 23, 15, 33]$   
配列の先頭に一番小さい数が移動しているが、他の数はすべて残っている



34

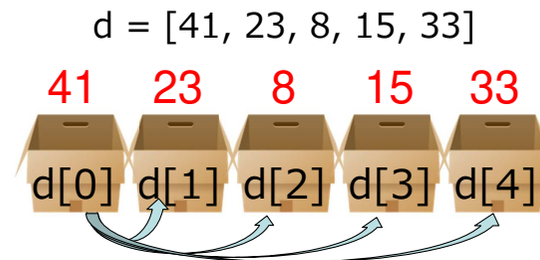
### 課題17 開発7: 一番小さい数を配列の先頭に入れ替える



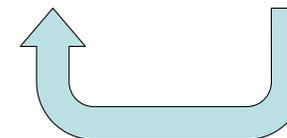
35

### 開発17: 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。



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。



36

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れてください。

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。

課題18 打ち込み8:二重繰り返して九九に挑戦

二重繰り返しのを使って、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

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

[1, 2, 3, 4, 5]  
1  
2  
3  
4  
5  
~  
5  
10  
15  
20  
25

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

次見て

打ち込み8:二重繰り返して九九に挑戦

d = [1,2,3,4,5]  
表示する(d)

i = [0,1,2,3,4]  
繰り返す

j = [0,1,2,3,4]  
繰り返す

表示する(d[i] \* d[j])

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

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

部品 11   部品 11

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の挑戦

二重繰り返しのですが、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  
・・・・  
・最期にd[4]の数を表示する。

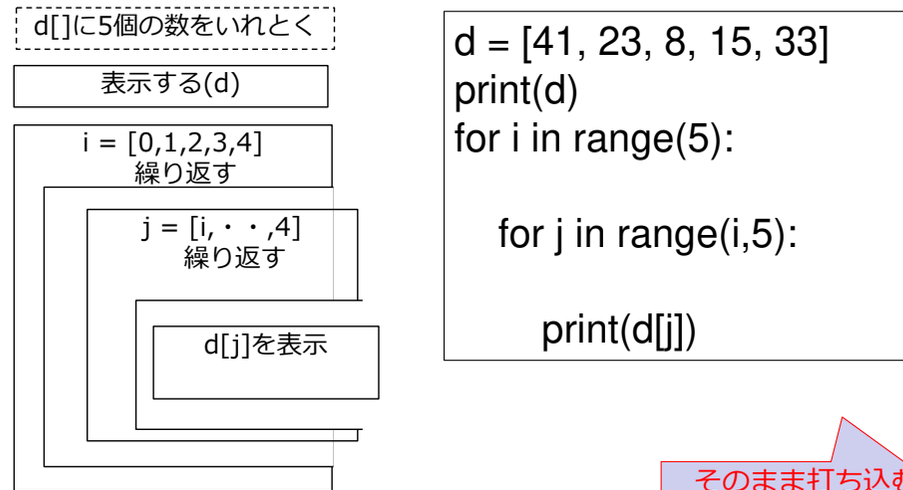
[41, 23, 8, 15, 33]

41 } i = 0の時  
23 } j = [0,1,2,3,4]で繰り返す  
8 }  
15 }  
33 }  
23 } i = 1の時  
8 } j = [1,2,3,4]で繰り返す  
15 }  
33 }  
8 } i = 2の時  
15 } j = [2,3,4]で繰り返す  
33 }  
15 } i = 3の時  
33 } j = [3,4]で繰り返す  
33 } i = 4の時



次見て

## 打ち込み:複雑な二重繰り返しに挑戦



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

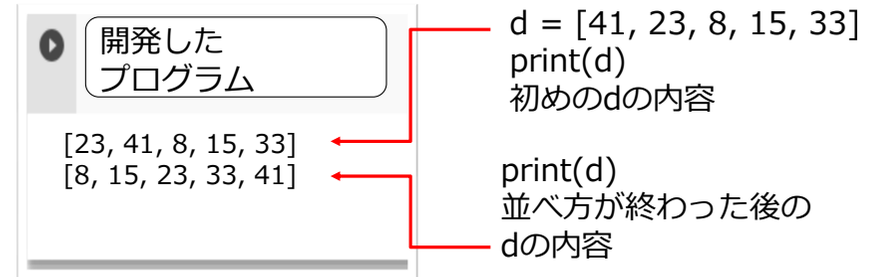
そのまま打ち込む  
(行は空けない)

41

## 課題20

## 開発8:最後のチャレンジ: 数の並び替え

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。



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

42

## 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

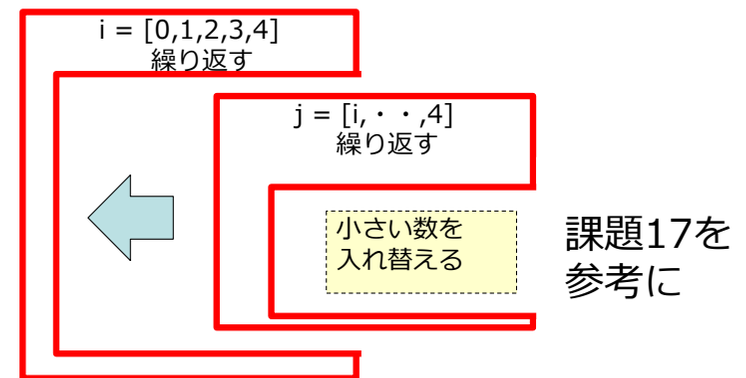
i = 4の時まで続ける

43

## 非常に重要

TPOINT

## 基本的な構造



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。

44

## 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。

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。

```
1
2
Fizz
4
Buzz
Fizz
7
8
Fizz
Buzz
11
Fizz
13
14
FizzBuzz
16
17
Fizz
19
Buzz
22
Fizz
23
Fizz
Buzz
26
Fizz
28
29
FizzBuzz
```

45

## 課題22

### 発展課題2: バブルソート

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

46