

# 演習ガイド: Windows

1. 講義のウェブページから day3.zip をダウンロードする.
  - Downloads(ダウンロード)フォルダに day3.zip を置かれる
  - ファイルを開く → すべてを展開
  - 展開先として, Documents¥CS1 を指定して, 展開
2. コマンドプロンプトを実行
3. day3 フォルダに移動
4. 内容を確認

OneDriveを使用している場合, zipファイルの展開先が  
OneDrive¥ドキュメント¥CS1  
になるので下の最初のコマンドを変更

```
C:¥Users¥minamide> cd Documents¥CS1
C:¥Users¥minamide¥Documents¥CS1> cd day3
C:¥Users¥minamide¥Documents¥CS1¥day3> dir

...
2020/10/23  09:29                392 abcPrint.py
...
```

# 演習ガイド: Mac

1. 講義のウェブページから day3.zip をダウンロードする.
  - Downloads(ダウンロード)フォルダに day3.zip が展開される
2. Terminal を実行
3. Terminal でフォルダ day3 をCS1 に移動
4. day3 フォルダに移動
5. 内容を確認

```
$ cd Documents/CS1
$ mv ~/Downloads/day3 ./
$ cd day3
$ ls
abcPrint.py    max.py    stringPrint.py
junkan.py      shiftjis.txt  sum.py
```

# CS第1 テーマ2

## テーマ2の目標 プログラミング体験

プログラミングのために開発された技法を学ぶ

- 配列, 文字列
- 関数(サブルーチン)

## レポート課題

レポート課題2 循環小数

レポート課題3 暗号解読に挑戦

## 本日の講義内容

1. 配列とその使い方 課題

2. 文字列の処理方法 課題

## ターミナルの便利な機能: Windows

- 補完: **TAB** キーで, ファイル名等を補完できる
- 履歴: **↑** キーで過去に入力したコマンドを出せる

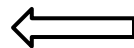
```
C:¥...¥day3> dir
```

```
...
```

```
2020/10/23 09:29 392 abcPrint.py
```

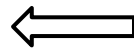
```
...
```

```
C:¥...¥day3> dir abc
```



ここで TAB

```
C:¥...¥day3> dir abcPrint.py
```



ファイル名が補完される

```
...
```

```
2020/10/23 09:29 392 abcPrint.py
```

```
...
```

```
C:¥...¥day3>
```

ここで ↑

```
C:¥...¥day3> dir abcPrint.py
```

一つ前のコマンドが出てくる

複数回 ↑ を押すと古いコマンドに戻っていく

## ターミナルの便利な機能: Mac

- 補完: **TAB** キーで, ファイル名等を補完できる
- 履歴: **↑** キーで過去に入力したコマンドを出せる

```
$ ls
abcPrint.py junkan.py max.py stringPrint.py sum.py
$ ls abc ← ここで TAB
          ファイル名が補完される
abcPrint.py

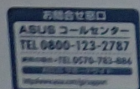
$
$ ls abcPrint.py ← ここで ↑
                  一つ前のコマンドが出てくる
```

複数回 ↑ を押すと古いコマンドに戻っていく

pause/break



タブ



# 1. 配列(リスト)

- 要素(値)を一行に並べたもの

$[v_0, v_1, \dots, v_{n-1}]$

配列 a

0	1	2	3	4	5
2	4	6	8	10	12

- 要素を上書きできる

要素の参照:  $a[i]$

- 添え字(インデックス)  $i$  の要素
- 添え字  $\approx$  位置 (0 から 要素数 - 1 )

要素の代入:  $a[i] = e$

- 添え字(インデックス)  $i$  の要素を  $e$  の計算結果で置き換える

配列の長さ(要素数):  $\text{len}(a)$



## 配列：使ってみよう

```
$ python
...
>>> a = [3, 1, 4, 1, 5, 9, 2]
>>> a
[3, 1, 4, 1, 5, 9, 2]
>>> a[0]
3
>>> a[4]
5
>>> a[4] = 7
>>> a[4]
7
>>> a
[3, 1, 4, 1, 7, 9, 2]
>>> len(a)
7
>>> exit()
```

Mac の場合は `python3`

新しい配列を作成し変数 `a` に代入  
配列 `a` の値を確認(参照)

配列 `a` の添え字 `0` の値を参照

配列 `a` の添え字 `4` に値 `7` を代入

配列の長さ(要素数)



# 1. 配列

## 復習: アニメーションプログラムの例

### プログラム smile.py

大きな数を各変数に格納(絵のデザイン)

```
# 出力: スマイルマーク
d1 = 10000000000000000000000000000000
d2 = 10000000000110000110000000000000
d3 = 10000000000110000110000000000000
d4 = 10000000000000000000000000000000
d5 = 10000011000000000000000110000000
d6 = 1000000110000000000001100000000
d7 = 1000000011000000000110000000000
d8 = 10000000001111111100000000000000
d9 = 10000000000000000000000000000000
d10 = 10000000000000000000000000000000
```



めんどうだけど  
これはしょうがない

画面への出力

```
t = 0
while t < 30:
    print(d1)
    print(d2)
    print(d3)
    print(d4)
    print(d5)
    print(d6)
    print(d7)
    print(d8)
    print(d9)
    print(d10)
    print()
    time.sleep(0.1)
    t = t + 1
```



めんどう

# 1. 配列

## 復習: アニメーションプログラムの例

### プログラム smile.py

大きな数を配列に格納

```
# 出力: スマイルマーク  
d[0] = 10000000000000000000000000000000  
d[1] = 1000000000011000011000000000000  
d[2] = 1000000000011000011000000000000  
d[3] = 1000000000000000000000000000000  
d[4] = 1000001100000000000000011000000  
d[5] = 1000000110000000000000011000000  
d[6] = 10000000110000000001100000000  
d[7] = 10000000001111111100000000000  
d[8] = 1000000000000000000000000000000  
d[9] = 1000000000000000000000000000000
```

配列 d

d[ 0 ]	
d[ 1 ]	
d[ 2 ]	
d[ 3 ]	
d[ 4 ]	
d[ 5 ]	
d[ 6 ]	
d[ 7 ]	
d[ 8 ]	
d[ 9 ]	

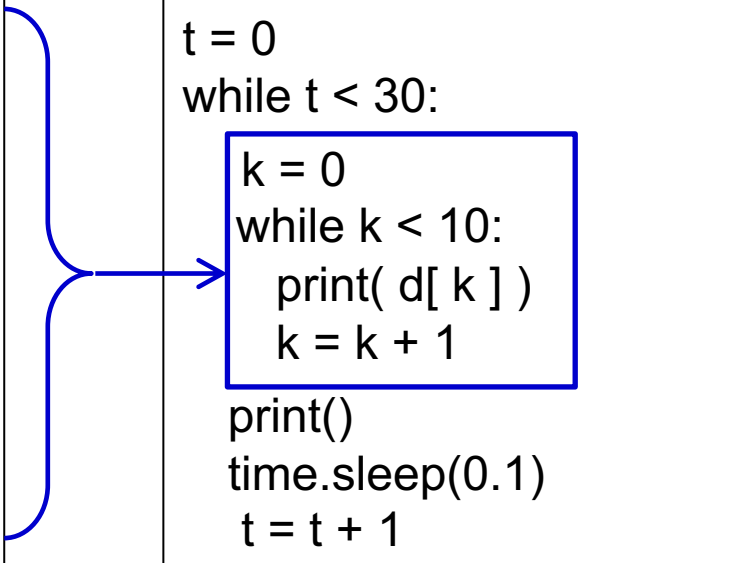
## 1. 配列

## 復習 : アニメーションプログラムの例

プログラム smile.py

画面への出力

```
t = 0
while t < 30:
    print( d[ 0 ] )
    print( d[ 1 ] )
    print( d[ 2 ] )
    print( d[ 3 ] )
    print( d[ 4 ] )
    print( d[ 5 ] )
    print( d[ 6 ] )
    print( d[ 7 ] )
    print( d[ 8 ] )
    print( d[ 9 ] )
    print()
    time.sleep(0.1)
    t = t + 1
```



```
t = 0
while t < 30:
    k = 0
    while k < 10:
        print( d[ k ] )
        k = k + 1
    print()
    time.sleep(0.1)
    t = t + 1
```

## 繰り返し: for 文

```
for i in range(n):  
    ブロック
```

変数  $i$  の値を  $0$  から  $n - 1$  まで変えて, ブロックを実行

- $n$ : 計算結果が整数になる式

```
for i in range(m,n):  
    ブロック
```

変数  $i$  の値を  $m$  から  $n - 1$  まで変えて, ブロックを実行

# 1. 配列

## 復習: アニメーションプログラムの例

プログラム smile.py

画面への出力

```
t = 0
while t < 30:
    print( d[ 0 ] )
    print( d[ 1 ] )
    print( d[ 2 ] )
    print( d[ 3 ] )
    print( d[ 4 ] )
    print( d[ 5 ] )
    print( d[ 6 ] )
    print( d[ 7 ] )
    print( d[ 8 ] )
    print( d[ 9 ] )
    print()
    time.sleep(0.1)
    t = t + 1
```

```
t = 0
while t < 30:
    k = 0
    while k < 10:
        print( d[ k ] )
        k = k + 1
    print()
    sleep(0.1)
    t = t + 1
```

```
for k in range(10):
    print( d[ k ] )
```

先週習いたかった !!

# 1. 配列

同種のデータを多数扱うときに便利

例: 6個の総和を求める

	0	1	2	3	4	5
配列 a	2	4	6	8	10	12

プログラム sum6.py

```
a = [2, 4, 6, 8, 10, 12]
```

↑ 配列の初期値の決め方

```
s = 0  
k = 0  
while k < 6:  
    s = s + a[k]  
    k = k + 1
```

```
print(s)
```

```
s = 0  
for k in range(6):  
    s = s + a[k]
```

数学でも  
似た表現があるよ

$$\text{総和} = \sum_{k=0}^5 a_k$$

↑  
添え字

添え字

Python では配列の添え字は0 から

# 1. 配列

例: 不定個の総和を求める

配列 a

0	1	2	3	4	5	...
						...

$$\sum_{k=0}^n a_k$$

プログラム sum.py

```
a = list(map(int, input().split()))
n = len(a)
# 以下が総和の計算部分
s = 0
for k in range(n):
    s = s + a[k]
print(s)
```

整数を配列に入力する方法. (これは決まり文句)

「len(配列)」で配列の要素数が得られる.

```
$ python sum.py
-3 8 19 -4
20
```

実行例

個々に空白で区切る  
改行がデータの終わり



## 課題2-1

例: 最大値を求める

配列 a

	0	1	2	3	4	5	...
							...

$\max(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$

max.py

```
a = list(map(int, input().split()))
n = len(a)

max = -100000 # マイナス無限大と言える数
maxj = -1     # 最大値のインデックス
for j in range(n):
```

課題 (1)

```
print(max)
print(maxj)
```

```
$ python max.py
-3 8 19 -4
19
2
```

実行例

最大値19が  
添え字2にある

## 2. 文字列

文字が並んだもの(1文字の場合もある)


str="Coffee"



引用符

n = len(str)

	0	1	2	3	4	5
str	C	o	f	f	e	e



str[ 2 ]

str に格納されている文字列の長さ

引用符は, シングルクォート, ダブルクォートどちらでも良い

# 文字列：使ってみよう

```
$ python
...
>>> 'Japan'
'Japan'
>>> "Japan"
'Japan'
>>> s = "Tokyo"
>>> s
'Tokyo'
>>> s[0]
'T'
>>> s[2]
'k'
>>> len(s)
5
>>> s + "Tech"
'TokyoTech'
>>> exit()
```

Mac の場合は `python3`

文字列定数: シングルクォート

文字列定数: ダブルクォート

文字列 Tokyo を変数 `s` に代入  
変数 `s` の値を確認(参照)

文字列 `s` の添え字 `0` の文字を参照

文字列 `s` の長さ

文字列の連結

## 多重定義された演算子

Python では, 演算子 `+` が整数にも文字列にも使える

⇒ 多重定義(オーバーロード) されている

```
$ python
...
>>> 3 + 8
11
>>> "Tokyo"+"Tech"
'TokyoTech'
>>> "Tokyo" + 8
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
>>> exit()
```

## 2. 文字列

文字が並んだもの(1文字の場合もある)

stringPrint.py

```
print("文字列を入力しよう")
str = input()
n = len(str)
for i in range(n):
    print( str[i] )
```

文字列を入力する方法



```
$ python stringPrint.py
```

```
文字列を入力しよう
```

```
Ice%%cream
```

```
I
```

```
c
```

```
e
```

```
%
```

```
%
```

```
c
```

```
r
```

```
e
```

```
a
```

```
m
```

```
m
```

実行例

# 文字と文字コード ASCII

- ・ 文字もコンピュータ内では数字(正確には 2 進列)で表わされる
- ・ 文字を 2 進列で表すこと(または表したものを **文字コード** という
- ・ 文字コードはいろいろあるが, 英数字を表すもので世界的に最も普及しているのが **ASCII** である

**ASCII** (American Standard Code for Information Interchange)

- 1文字を7ビットで表現 (1ビット付加して1バイト使う)  
コード 0 ~ 127
  - アルファベット a ~ z : 97 ~ 122
  - アルファベット A ~ Z : 65 ~ 90
  - 数字 0 ~ 9 : 48~57
  - その他の記号など
    - スペース : 32, + : 43

# Python: 文字と文字コードの変換

- `ord` : 文字からASCIIコードに変換
- `chr`: ASCIIコードから文字に変換

## 実行例

```
$ python
>>> ord("a")
97
>>> ss = "Cabcz"
>>> ss[2]
'b'
>>> ord(ss[2])
98
```

```
>>> chr(97)
'a'
>>> chr(97+25)
'z'
>>> chr(ord("b"))
'b'
>>> exit()
```



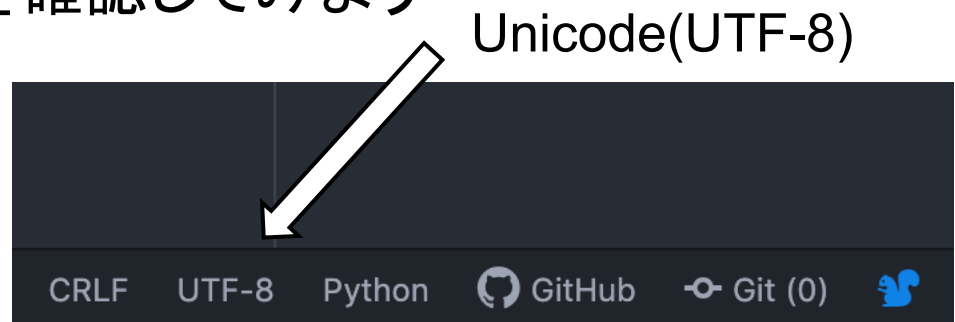
## その他の文字コード

- 日本語
  - JIS(ISO-2022-JP)
    - 漢字：2バイト
    - 漢字とASCII を特殊な文字列（エスケープシーケンス）で切り替える
  - Shift-JIS
  - EUC

## その他の文字コード

- Unicode (世界中の文字を表現)
  - UTF-8
    - 1文字: 1バイト ~ 4バイト
    - 0 ~ 127 は ASCIIと一致
    - Python (バージョン3)はUTF-8を使う
  - UTF-16
    - 1文字: 16ビット(2バイト) or 4バイト
  - UTF-32

`stringPrint.py` の文字コードを確認してみよう



## 課題2-2

例：英小文字のみ画面に出す

英小文字のみ画面に出力するプログラムを作ろう！

abcPrint.py

```
print("文字列を入力しよう")
ss = input()
leng = len(ss)
for i in range(leng):
    if ???:
        print(ss[i])
```

ヒント： a の ASCII = 97  
～  
z の ASCII = 122

```
$ python abcPrint.py
文字列を入力しよう
Ice%%cream
c
e
c
r
e
a
m
```

# 論理演算子: Python

論理記号	使用例	意味
and	x and y	x と y の論理積 (両方が真のとき真)
or	x or y	x と y の論理和 (少なくとも一方が真のとき真)
not	not x	x の否定 (x が真のとき偽, x が偽のとき真)

\$ python (Mac の場合 python3)

...

```
>>> 0 == 0 and 0 < 1
```

```
True
```

```
>>> 0 == 0 and 0 > 1
```

```
False
```

```
>>> 0 == 1 or 0 == 0
```

```
True
```

```
>>> not True
```

```
False
```

```
>>> not 0 == 0
```

```
False
```

```
>>> exit()
```

## 課題2: 締め切り等

提出方法: OCW-i

締め切り: 11月2日(月) 22:00

提出物:

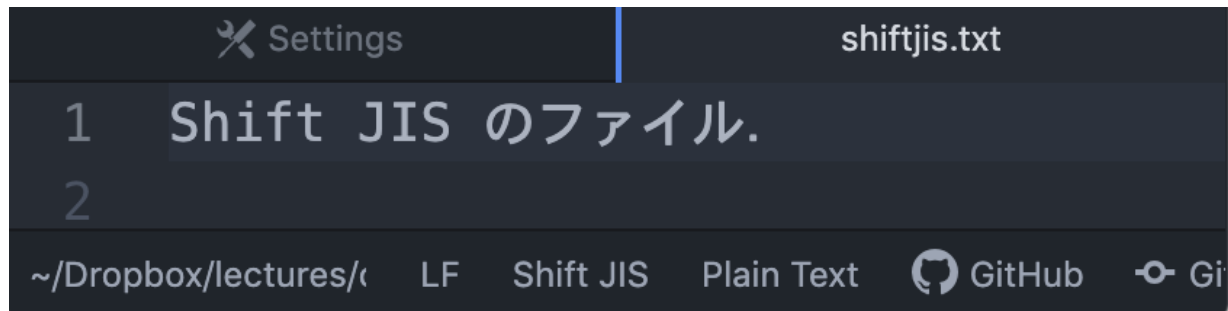
- max.py
- abcPrint.py

## 補足: Atom と文字コード

Atom: 標準では UTF-8 のみを扱える

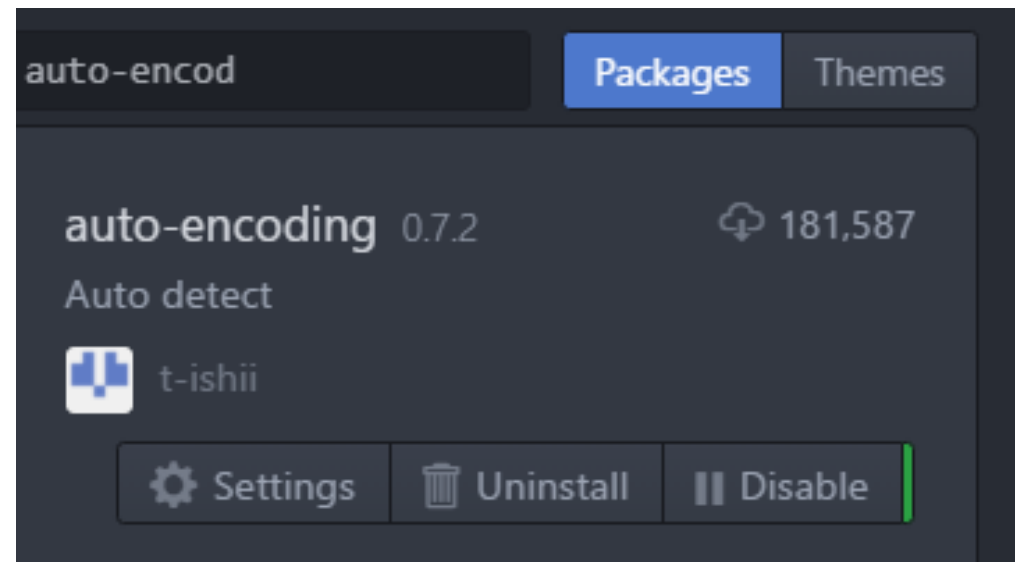
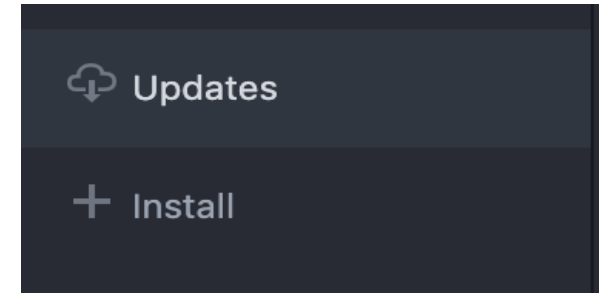
- 他の文字コードのファイルを編集するには  
→ パッケージ auto-encoding をインストール

例: auto-encoding をインストールして shiftjis.txt を開いた状態



## 補足: auto-encodingのインストール

1. Atomを起動
2. メニューから File -> Settings を選択(windows)  
Atom -> Preferences を選択(Mac)
3. 左のメニューから Install を選択 →
4. auto-encoding を検索, インストール





# まとめ: Python (1)

## 【演算子】

演算	使用例	意味
+	$x + y$	x と y の足し算
-	$x - y$	x から y の引き算
*	$x * y$	x と y の掛け算
//	$x // y$	x を y で割った商
%	$x \% y$	x を y で割った余り
**	$x ** y$	x の y 乗

## 【関係演算子】

関係	使用例	意味
>=	$x \geq y$	x は y より大きいかまたは等しい
>	$x > y$	x は y より大きい
==	$x == y$	x は y と等しい
!=	$x != y$	x は y は等しくない
<	$x < y$	x は y より小さい
<=	$x \leq y$	x は y より小さいかまたは等しい

## まとめ: Python (2)

### 【論理演算子】

論理記号	使用例	意味
and	x and y	x と y の論理積 (両方が真のとき真)
or	x or y	x と y の論理和 (少なくとも一方が真のとき真)
not	not x	x の否定 (x が真のとき偽, x が偽のとき真)

## まとめ: Python (3)

【配列】 配列の作成 `[ 0, 0, -5, 4 ]`  
`[0] * 4`      各要素の初期値が 0, 要素数が4の配列

要素の参照    `aa[ i ]`      `aa` の  $i$  番目 (添え字  $i$  は 0 から)

大きさ        `len(aa)`      配列 `aa` の長さ (= 要素数)

※「添え字」は「インデックス」(index) ともいう.

【文字列】 文字列定数 `"TokyoTech"`

指定方法    `s[ i ]`      `s` の  $i$  文字目 (添え字  $i$  は 0 から)

長さ        `len(s)`      文字列 `s` の長さ

連結        `"Tokyo" + "Tech"`

# まとめ: Python(4)

## 【繰り返し文】

while 条件式:  
... } ← 条件式が成立している間  
... を繰り返す

for m in range(a,b): } ← 変数 m の値を a から b - 1 まで  
... 1 ずつ増加させながら ... を繰り返す

## 【条件分岐文】

if 条件式:  
...(A) ... ← 条件式が成立したときは ...(A) ...を実行

else: ...(B) ... ← そうでないときは ...(B) ...を実行
--

省略可

## まとめ: Python (5)

### 【文字】

文字からコード      `ord("a")`      ← 文字 a のASCIIコード

コードから文字      `chr(97)`      ← ASCIIコード が 97 の文字

### 【入出力】

`print( a, b, "hello", c)` ← 変数 a, b の値, 文字列 hello, 変数 c の  
値を空白で区切って画面に表示する