# どうしてPython(1)

言語の標準機能を拡張する各種のライブラリーが用意されています。特にAI分野で豊富にそろっています。 Google,YouTubeやInstagramも、Pythonで開発されています。

tensorflow	ディープラーニングのフレームワーク
keras	ディープラーニングのフレームワーク
Jupyter	Webブラウザ常で操作できるPythonカーネル
Flask	Webアプリのフレームワーク
Django	Webアプリのフレームワーク
requests	Web(HTTP)ライブラリー
scikit-lean	機械学習ライブラリ
matplotlib	グラフライブラリー

ただし、スマホアプリはJava/JavaScriptが主流で、 Python用のライブラリーは今後に期待されます。 どうしてPython(2)

O世界レベルのIEEEの2018年のプログラミング言語ラン キングで1位です。

O特にAI分野でPythonが使われるため、高収入プログラ ム言語になっています。

○海外の大学・中学・高校での学習用プログラミング言語のトップです。他のプログラムより読みやすくて、動かしやすい。

国内では海外に比べてAI等が遅れているため、まだまだ Pythonのエンジニアが不足しています。

# どうしてPython(3)

#### ブロック型ビジュアル言語

- ・習得しやすい
- ・見た目で理解しやすい
- ・すぐに楽しいものが作れる
- ・エラーが出にくい

#### テキスト言語

- ・難しい
- ・プログラムの動作を考える必要がある
- ・いろいろな物が作れる
- ・プログラムの入力でもエラーがでる



と他のものを覚えるのも楽

New



プログラム言語単体ではなく、各言語には統合開発環 境が整備されていて、普通はそれを使って開発します。

# 学習の進め方

#### チェックシートが用意されています。チェックしながら学 習してみましょう。

- ・理解:資料の内容を理解します。
- ・確認・実行:資料の内容をPCに入力して動作を確認します。
- ・開発: 資料をみて、その課題プログラムを作成します。

					1
python 入門口 (2018) □□自己チェックシート□□□□□□□ <u>名前□□□□□</u> □	<u>↓</u>				
[] ↓					
内容。	チェックジ			備考*↩	ę
	- (理解)@	(確認・実行*)	∉ - (開発)₽		ę
1. 変数と四則演算↔	4	ę	4	Ð	ę
<ol> <li>2. 文字列の定義↔</li> </ol>	¢	\$	4	Ð	ę
3. キーボードからの入力↔	47	43	2	47	43
4. プログラムファイルの作成と実行。	47	e.	+2	÷	-
5. 文字/数字と数値。	4	- P	2		-p
6. プログラムの構造/フローチャートの復習。	47	4		43	-0
7. Python の条件分岐。	43	4	4	сь. Съ.	-0
8. チャレンジ: 正三角形の判断。	0	0	Ð	ø	-
9. Python の繰り返し[for 文]。	¢.	42	\$	ę	4





## IDLE使ってみよう:起動 Windowsのコマンドプログラム(CGI:テキストベースの操作)を使うた めに、[コマンドプロンプト]又[ファイル名を指定して実行]を使って



ここにマウスカーソル持って いったから右クリック。 Pythonシェルの画面が起動する (シェルウィンドウ)

# IDLE使ってみよう:Pythonシェルの利用

# シェルウィンドウでは一行づつプログラムを入力して、実行することができます。



エラーが出た人はつぎのスライドを見て対応

# エラーの対応(1)

シェルウィンドウでプログラムを1行づつ実行していると きは電卓みたいなモードです、エラーがあっても、次に正 しく入力すれば問題ありません。

```
>>> pritn(1+2)
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
      pritn(1+2)
NameError: name 'pritn' is not defined
>>> print(1+2)
3
>>>
```

printの綴りが間違ってエ ラーになりますが、 問題ありません。

```
正しく打ち直せばOKです。
```

# エラーの対応(2) Pythonはプログラムを1行づつ実行して、エラーがあると 止まります。

>>> 1ban = 1	変数名が数字で始まって		
SyntaxError: invalid syntax	います。		
>>> x = 1			
>>> print(X)	変数はx(小文字)なのに		
Traceback (most recent call last):	print(X)のX(大文字)な		
File " <pyshell#12>", line 1, in <module></module></pyshell#12>	ので違う変数として扱わ		
print(X)	れて、変数が見つかりま		
NameError: name 'X' is not defined	せん。		
>>> prnit(x)			
Traceback (most recent call last):	printの綴りが間違って		
File " <pyshell#13>", line 1, in <pre><pre><pre>file</pre></pre></pre></pyshell#13>	います。		
prnit(x)			
NameError: name 'prnit' is not defined	重要:		
>>>	Pythonは大文字・小		
	文字を区別します		

1. 変数と四則演算: Scratchの復習



Xと名前をつけ た箱(変数)に1 を入れる



初めにXの箱(変数)の中を取り出し+1する。 計算結果をXの箱(変数)に入れなおす。

◎ Scratchでの X = X +1 次の二つは同じ意味



変数への代入は普 通の数学の=とは違 う意味なのでイ メージを示してみ ました。

11

# 1. 変数と四則演算(1): Python プロンプトの後を入力して試してみよう



1. 変数と四則演算(2): Python

### 四則演算を確認しよう

足し算 +	+
引き算 -	-
掛け算 x	*
割り算 ÷	/



# 4. プログラムファイルの作成と実行(1) プログラムファイルを作ってまとめて実行



Pythonシェル (シェルウィンドウ) New File: 新しいファイルの作成 Open: 既存のファイルを開く

# 4. プログラムファイルの作成と実行

コードウィンドウにプログラムを入力して実行してみよう



ファイルを保存しておこう(ドライブへ)

# シェルウィンドとコードウィンドの見分け方

シェルウィンドとコードウィンドは見た目にていますが、違い違う使い方をします。しっかり区別しましょう。

シェルウィンドウ

・一行づつ入力して実行します。 ・プログラムの実行結果(入力・ 出力)を出します。

・プログラムのエラーを表示し ます

> ウィンドウの名前は Python xxxx Shell

🚺 Python 3.6.4 Shell

Eile Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.6.4 (v3.6.4:d48eceb, Dec 19 2017, 06:54:40)
on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more
>>>

>>> のプロンプトが表示

#### コードウィンドウ

 ・まとまったプログラムの作成と編集を します。

・プログラムの保存と読み込みをします。
 ・プログラムの実行を指示します。
 (実行結果はシェルウィンドウ)



保存した読み込んだ時は そのファイル名

# 5. 文字/数字と数値 前のプログラムの実行結果は少しおかしいと思いませんか? 次の二つのプログラムを作って比べてみよう











# 7. Pythonの条件分岐(1) ScratchとPythonの条件分岐を比べてみました Scratch Python if x > 0: print("正の数")

if x == 0: print("0です") else: print("0以外の数です")

重要:

0以外の数です

0です)

でなければ

と言う

と言う

 O ifやelseの行の最後は: (コロン)をつけて明確にする
 O ifやelseの中で実行する命令は、4桁の字下げをする (pythonの絶対的なルール)



x != 0

7. Pythonの条件分岐(3	3)
if文のいろいろな書き方	確認·実行
<mark>∲</mark> Untitled <u>File E</u> dit F <u>o</u> rmat <u>R</u> un <u>O</u> ptions <u>W</u> indow <u>H</u> elp	X
if $x == 0$ :	if $x == 0$ :
print("0です")	print("0です")
a = x	else:
else:	if x > 0:
print("0以外の数です")	print("正の数です")
b = x	else:
print(x)	print("負の数です")
Ln: 1	1 Col: 0

#### 重要:

ifやelseの中で複数の命令を実行 = 4桁の字下げしたままにする。 (字下げをやめるとifやelseの中で はない)

#### 重要:

ifやelseの中にif文を入れる = 4桁の字下げしたままにする。

# 8. チャレンジ: 正三角形の判断(1)

a, b, cの3個の三辺の値を入力して、すべての値が同じ場合に、「正三角形」、そうでない場合は「正三角形じゃない」と表示するプログラムを作ってみよう。

フローチャートは作っても、作らなくてもいいです。

・a,b,cは1以上の整数を入力する前提 で作っていいです。



# 8. チャレンジ: 正三角形の判断(2)



# 8. チャレンジ: 正三角形の判断(3):ヒント



ta = input ("Aの値は") a = int(ta)

if a == b:



9. Pythonの繰り返し[for文](2) range()をもっと詳しく見てみます。

一般形 range(開始値,終了値,増分)開始値: 省略時 0, 増分: 省略時 1

例 range(5) :開始値:省略 0, 増分: 省略 1 0, 1, 2, 3, 4

例 range(1,5) : 增分: 省略 1 1, 2, 3, 4

例 range(1, 5, 2) 1, 3

# 10. チャレンジ:1から10までの合計

チャレンジa

1から 10までの合計をfor文を使って計算する プログラムを作ってください。

チャレンジb 2から 10までの偶数の合計をfor文を使って計算する プログラムを作ってください。

チャレンジbのみファイル提出

提出ファイル名 xxC10.py (xxは出席番号)

# 11. リスト(配列)(1) PythonもScratchと同じようにリストが使えます Scratch Python

D = [1, "ABC", 100, "Hello"]

D 1 1 2 ABC 3 100 4 Hello + 長さ4 =



重要: Pythonの場合、リスト内の箱の 番号は0から始まります。



$$D = [1, 2, 3, 4]$$
  
 $D = list(range(1,5))$ 

<mark>重要:</mark> list()を使って、range()で生成 した数列をリストの中にいれる ことができます。

# 11. リスト(配列)(2) Scratchと同じようにリスト内の個々の要素が使えます Scratch Python





D.append(100)

<mark>重要:</mark> Pythonの場合、リスト内の箱の 番号は<mark>0から</mark>始まります。



13. チャレンジ: リストの中の数の合計

10, 20, 30, 40, 50, 100が入っているリストを定義して、 その合計を求めるプログラムを作成してください。

提出ファイル名 xxC13.py (xxは出席番号)



13. チャレンジ: リストの中の数の合計(ヒント)

10, 20, 30, 40, 50, 100が入っているリストを定義して、 その合計を求めるプログラムを作成してください。

数が入っているリストを作成する kazu = [10, 20, 30, 40, 50, 100]

リストの中の値をすべて順番に取り出して処理する for i in kazu:

# 14. 関数型言語とオブジェクト指向型言語(1)

いろいろなプログラミング言語がありますが、現在関数型やオブジェクト 指向型言語が主流になっています。ScratchとPythonもこの二つの性質を 持っています。Scratchでの関数とオブジェクトは何か見てみましょう。



# 14. 関数型言語とオブジェクト指向型言語(2)

Pythonでも関数とオブジェクトが使用できます。ここでは関数だけを作っていきましょう。関数はExcelの=SUM()や=Average()を自分で作る感じです。



# 14. 関数型言語とオブジェクト指向型言語(3)

引数としてnを渡して、1からnの合計を計算する関数を定 義して、使用するプログラムを作成しましょう。

# 14. 関数型言語とオブジェクト指向型言語(4) ヒント

関数を使わない場合のプログラム例

```
tn = input("nを入力")
n = int(tn)
sum = 0
for i in range(1, n + 1):
sum = sum +i
print(sum)
```

15. Pythonの繰り返し[While文](1) ScratchとPythonの繰り返し(似たような動作)を比べてみ ました。Pythonのプログラムを実行して確認してみよう Scratch Python



tn = input("nを入力") n = int(tn)while n > 0: print(n) n = n - 1

15. Pythonの繰り返し[While文](2) Pythonのプログラムを実行して、何をしているか 確認してみよう



sum = 0 i = 1 while i != 0: ti = input("iを入力") i = int(ti) sum = sum + i print(sum)

プログラムが無限ループに 入って止まらない場合は Ctrl + Cで強制終了できま す。

# より進んだ課題

## 課題1:素数を求めるプログラム(割り算方式)

# 課題1素数を求めるプログラム(割り算方式)



# 課題1素数を求めるプログラム(割り算方式)ヒント プログラムを作る時の参考にしてください。

素数リスト ▼ の all 番目を削除する
● 調べる数 > 星大 」まで繰り返す
調べる数 • を 1 ずつ変える ・
インデックス・を 1 にする
素数リスト - の長さ 回撃り返す
素数リスト • の インデックス 番目 と言
インデックス・を 1 ずつ変える
調べる数 を 素数リスト・ に追加する

sosu = [] '空のリストを作る

for i in range(2, n+1): ' rangeで2からnまで数を生成 して繰り返す

for j in sosu:

'リストの中身をjに取り出して 繰り返す

sosu.append(i) 'リストに追加する場合