第2回 Pythonの基礎

AI概論での勉強を進める上で、必要最低限のPythonの文法を学びます。

情報ネットワーク工学科 204249 真子翔太郎

Pythonとは

まずは復習をしましょう

変数

Pythonでは、変数に様々な値を入れることができます。 変数に値を入れる場合は、次のように記述します。

変数名 = 値

以下は様々な変数です。

変数名には、数字や_(アンダーバー)を使うこともできます。

プログラム1(変数)

```
In [19]: ▶
```

```
a = 123 # 整数
b_123 = 123.456 # 小数
hello_world = "Hello World!" # 文字列
print(a) # 整数aを出力しよう
print(b_123) #b_123を出力しよう
print(hello_world) #hello_worldを出力しよう
```

123 123.456 Hello World!

#の後に書いた文字は、コメントとして扱われます。

コメントはプログラムとして認識されないので、コードの中にメモを書きたい場合はコメントを使います。

演習1:プログラム1を参考にして以下のコメントに合うようにプログラムを書きま しょう

In [2]:

```
num=100 #整数numに100を代入PAI=3.141592 #小数PAIに3.141592を代入しましょう
name = "真子翔太郎" #文字列nameに自分の名前を代入しましょう
#xを出力しよう
print("π", PAI) #PAIを出力しよう
print(name) #nameを出力しよう
```

π 3.141592 真子翔太郎

演算子

演算子を使って様々な演算を行うことができます。 以下では、様々な演算の結果を変数に格納し、printで表示しています。

プログラム2

```
In [5]:

a = 3
b = 4
```

```
      c = a + b # 足し算

      print(c)

      d = a - b # 引き算

      print(d)

      e = a * b # 掛け算

      print(e)

      f = a / b # 割り算

      print(f)

      g = a ** b # べき乗 (aのb乗)

      print(g)
```

```
7
-1
12
0. 75
81
```

演習2-1:底辺の長さ(teihen)を5、高さ(高さ)を6とする三角形の面積(s)を求めましょう

In [3]:

```
#練習2-1のプログラムを作り、面積を表示しましょう。(実行までしてください)
teihen=5
takasa=6
s=teihen*takasa
print(s)
```

30

演習2-2:円の面積sと円周I(エル)の長さを求めましょう。ただし、円の半径rは10cmとする。

```
In [4]:

r=10
s=r**2*PAI
l=2*r*PAI
print("円の面積は", s)
print("円周は", l)
```

円の面積は 314.1592 円周は 62.83184

+= や -= などの演算子を使うことで、変数自身に値を足したり、引いたりすることができます。

プログラム3

```
In [6]: ▶
```

```
h = 5
h += 3 # h = h + 3と同じ。
print(h)
i = 5
i -= 3 # i = i + 3と同じ
print(i)
```

8

演習3-1:+=を使って、xの値に10を足して、その値を表示しましょう。また、yの値から10を引いて、その値を表示しましょう。

ただしxの初期値は5、yの初期値は100とします。

In [5]:	H
x=5 y=100 x+=10 y-=10	
<pre>print(x) print(y)</pre>	
15 90	
*= や /= などの演算子も同様に、変数自身に値を掛けたり、割ったりすることができます。	
演習3-2:*=を使って、 j の値を2倍にして、その値を表示しましょう。	
jの初期値は5とします。	
#練習3-2のプログラムを作り、jの値を表示しましょう。(実行までしてください)	
In [7]:	Н
<pre>j=5 j*=2 #j=j*2 print(j)</pre>	
10	
演習3-3:*=を使って、jの値を3倍にして、その値を表示しましょう。	
In [7]:	H
<pre>j=10 j*=3 print(j)</pre>	
30	
演習4:利率0.1%で100万円を5年間預金するといくらになるか計算しましょう。 り返し処理は次回以降勉強します。)	(繰
In []:	M

リストは、複数の値をまとめて扱う場合に使用します。リストは全体を[]で囲み、各要素は、で区切ります。

```
In [8]: ▶
```

```
a = [1, 2, 3, 4]
print(a)
print(a[0])
print(a[1])
print(a[2])
print(a[3])
```

```
[1, 2, 3, 4]
1
2
3
4
```

リスト名の直後に [インデックス] をつけると、リストの要素を取り出すことができます。 インデックスは、要素の先頭から0、1、2、3とつけます。

In [10]: ▶

```
b = [4, 5, 6, 7]
print(b[2])# 先頭から0、1、2、3とインデックスをつけた場合の2のインデックスの要素を出力
```

6

演習5: リストbの最後の要素を出力しましょう

```
In [11]: ▶
```

```
print(b[3])
```

7

appendでリストに要素を追加することができます。 追加された要素は、リストの一番最後に配置されます。

```
In [11]: ▶
```

```
c = [1, 2, 3, 4, 5]
c. append(6)
print(c)
```

[1, 2, 3, 4, 5, 6]

演習6: リストbに8と9を追加しましょう

In [12]: ▶

```
b=[4, 5, 6, 7]
b. append (8)
b. append (9)
print (b)
```

[4, 5, 6, 7, 8, 9]

リストの中にリストを入れて、2重のリストを作ることも可能です。

In [13]:

```
d = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
print(d)
d.append([7, 8, 9])
print(d)
print(d[0][0])
```

```
[[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

dの全ての要素を出力してください。

if文

if文は、条件分岐のために使用します。

以下は、ifの直後の条件が満たされていれば、その直後のブロックの処理を行う例です。

In [27]: ▶

7

比較するための演算子には、上記の > (大きい)の他に、 < (小さい)、 >= (以上)、 <= (以下)、 == (等しい)、 != (等しくない)があります。

主な演算子をまとめると以下の通りです。

算術演算子 + 足し算

- 引き算

	*	かける
	/	割る (小数)
	//	割る (整数)
	%	余り
	**	べき乗
比較演算子	<	小さい
	>	大きい
	<=	以上
	>=	以下
	==	等しい
	!=	等しくない
論理演算子	and	両者を満たす
	or	どちらか片方を満たす
	not	満たさない

```
In [14]: ▶
```

9

演習7: scoreが60以上であれば、合格と表示、60未満であれば 不合格と表示しましょう。

In []:	M

整数nが2で割り切れたら偶数と割り切れなかったら奇数と表示しましょう。

```
In []:
```

来週の内容を予習しておきましょう。

```
In [15]:

for a in [4, 7, 10]: # リストを使ったループ
print(a + 1)
```

5 8 11

以下は、rangeを使ったループの例です。 rangeは、0から(指定した値-1)までの範囲を指定します。

In [16]:

```
for a in range(5): # rangeを使ったループ 0から4までの範囲
print(a)
```

4

関数

関数を用いることで、複数行の処理をひとまとめにすることができます。 関数は def と書いて、その後に関数名を記述します。

In [17]: ▶

```
def my_func_1(): # my_func_1が関数名
    a = 2
    b = 3
    print(a + b)

my_func_1() # 関数の呼び出し
```

5

関数は、引数と呼ばれる値を関数の外部から受け取ることができます。

引数は、関数名の直後の()の中に設定します。

引数は、,で区切って設定することができます。

In [18]: ▶

```
def my_func_2(p, q): # p、qが引数
    print(p + q)

my_func_2(3, 4) # 引数として3と4を渡す
```

7

関数は、**返り値**と呼ばれる値を関数の外部に渡すことができます。 返り値は、関数の最後にreturnと書いて、その直後に設定します。

In [19]:

```
def my_func_3(p, q): # p、qが引数
    r = p + q
    return r # rが返り値

k = my_func_3(3, 4) # 返り値として受け取った値をkに入れる
print(k)
```

7

演習:

以下のセルに、引数で与えられた値を2倍して返す関数double を書いてみましょう。受け取った値を出力しよう

In []:	Н