Python 入門

文字列

文字列とは

- 文字の並びのことです。
- 「文字のリスト」と考えると分かりやすいでしょう。
 - ※リストでできる操作と文字列でできる操作は一部異なります。

```
s = "a" # 「a」からなる文字列
s = "aaa" # 「aaa」からなる文字列
```

文字列の作り方

• 入力から読み込む

```
s = input() # 入力を1行読み取って文字列を作り、sに代入
```

• "で囲む('で囲んでも同じです)

```
a = "aiueo" # 文字列"aiueo"をaに代入
```

• 文字列を連結する

```
t = s + ' ' + a # s、空白、aを連結させた文字列をtに代入
u = "ABC" * 3 # "ABC"を3回繰り返した文字列"ABCABCABC"をuに代入
```

文字列の出力

```
print(s) # sを出力する
```

文字列の機能

リストと同じ操作

操作	python
i番目の要素を取得	s[i]
sの長さ	len(s)
cが含まれるか	c in s
cがいくつ含まれるか	s.count(c)
cの最初の登場位置	s.index(c)
s の各文字を for 文で見る	for c in s:

文字列ならではの操作

操作	python
s の 大文字 / 小文字	<pre>s.upper() / s.lower()</pre>
s が 大文字 / 小文字 かどうか	<pre>s.isupper() / s.islower()</pre>
整数 n を文字列にする	str(n)
文字列 s を整数にする	int(s)

文字列でできない操作

操作	python
s の i 番目の要素を c に変更	×
末尾に x を追加	×
位置iにxを追加	×
末尾を削除	×
位置iを削除	×
逆順にする	×
小さい順に並び替える	×

これらの操作は、

一度リストに変換し、リストで操作してから再び文字列にするとよいです。

演習

これまでの内容で APG4bPython の演習問題

• EX11

を解くことができます。実際に手を動かしてやってみましょう!