Pythonプログラミング 初級

第1回~第2回 課題解答例

課題2-1:BMIの計算

- ⊌ BMIを計算する
 - BMIとは、Body Math Indexの略で、体重と身長から太っている か痩せているかを判断する指標です。
 - BMIが25.0以上:太っている
 - BMIが18.5以上25.0未満:普通
 - BMIが18.5未満:痩せている
 - BMIの計算式は BMI = 体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)です。
 - 下記の囲みを追加して、さらに[ここを考える]を完成させて、BMIを計算してください。

```
8 taijyu = 60
9 print(taijyu + 5)
10 shincho = 1.6
11 bmi = [ここを考える]
12 print(bmi)
```

課題2-1:解答例

```
8 taijyu = 60
9 print(taijyu + 5)
10 shincho = 1.6
11 bmi = taijyu / shincho / shincho
12 print(bmi)
```

- 3 -

課題2-2:数値型の課題

- A案、B案、C案があり、それぞれの案を支持する人数を 集計したところ、A案が142名、B案が46名、C案が78名と なりました。
- A案を支持する人数は、全体の何パーセントか計算して、 結果を表示してください。

#A案、B案、C案の人数

A = 142

B = 46

C = 78

#A*案を支持するパーセントは?*

課題2-2:解答例

#A案、B案、C案の人数

A = 142

B = 46

C = 78

#A 案を支持するパーセントは?

apct = A / (A + B + C) * 100print(apct)

- 5 -

課題2-3:文字列型の課題

● 課題2-2の結果のパーセントの数値の右に「パーセント」と表示してください。

#A案、B案、C案の人数

A = 142

B = 46

C = 78

#A 案を支持するパーセントは? A = A / (A + B + C) * 100

print(apct)

課題2-3:解答例

#A案、B案、C案の人数

A = 142

B = 46

C = 78

#A案を支持するパーセントは?

- 7 -

課題2-4:リストの課題

- リストxの末尾に、リストyの内容を追加してください。
- 追加後、リストxの要素の並び順を逆にしてください。
- 最後に、リストxの内容をprint関数で表示してください。

$$X = [1, 2, 3, 4, 5]$$

 $Y = [6, 7]$

課題2-4:解答例

-9-

課題2-5:ディクショナリの課題

- input関数は、キーボードから入力した文字を取得できる 関数です。下記の例では、入力した文字がkeyに代入されます。
- ▶ keyとして「車名」や「メーカー」「年式」が入力されたと仮 定して、carディクショナリから対応する値を表示してください。

```
car = {"車名": "プリウス", "メーカー": "トヨタ", "年式": 2021} key = input("知りたいキー名を入力してEnterキーを押してください。")
```

課題2-5:解答例

```
car = {"車名": "プリウス", "メーカー": "トヨタ", "年式": 2021} key = input("知りたいキー名を入力してEnterキーを押してくだざい。") print(car[key])
```

- 11 -

応用問題

kanji = ["静岡", "浜松", "沼津"] yomi = {"静岡": "しずおか", "浜松": "はままつ", "沼津": "ぬまづ"} n = input("0~2までの数字を入力してEnterキーを押してください。")

- 上記コードが与えられたとします。nに0が入力されたならば「静岡 (しずおか)」、1ならば「浜松(はままつ)」、2ならば「沼津(ぬまづ)」 と出力してください。
 - ❷ 解説とヒント:
 - input関数は、キーボードから文字を入力できる関数です。上記の例では、入力された文字がnに代入されます。
 - nに代入されるのは数値ではなく文字なので、リストのインデックスとして用いる ためには数値に変換する必要があります(int関数を使う)。

応用問題:解答例

```
kanji = ["静岡", "浜松", "沼津"]
yomi = {"静岡": "しずおか", "浜松": "はままつ", "沼津": "ぬまづ"}
n = input("0~2までの数字を入力してEnterキーを押してくだざい。")
i = int(n)
key = kanji[i]
print(key + "(" + yomi[key] + ")")
```