

INF206

Programming

プログラミング

Week 4 | October 19, 2022

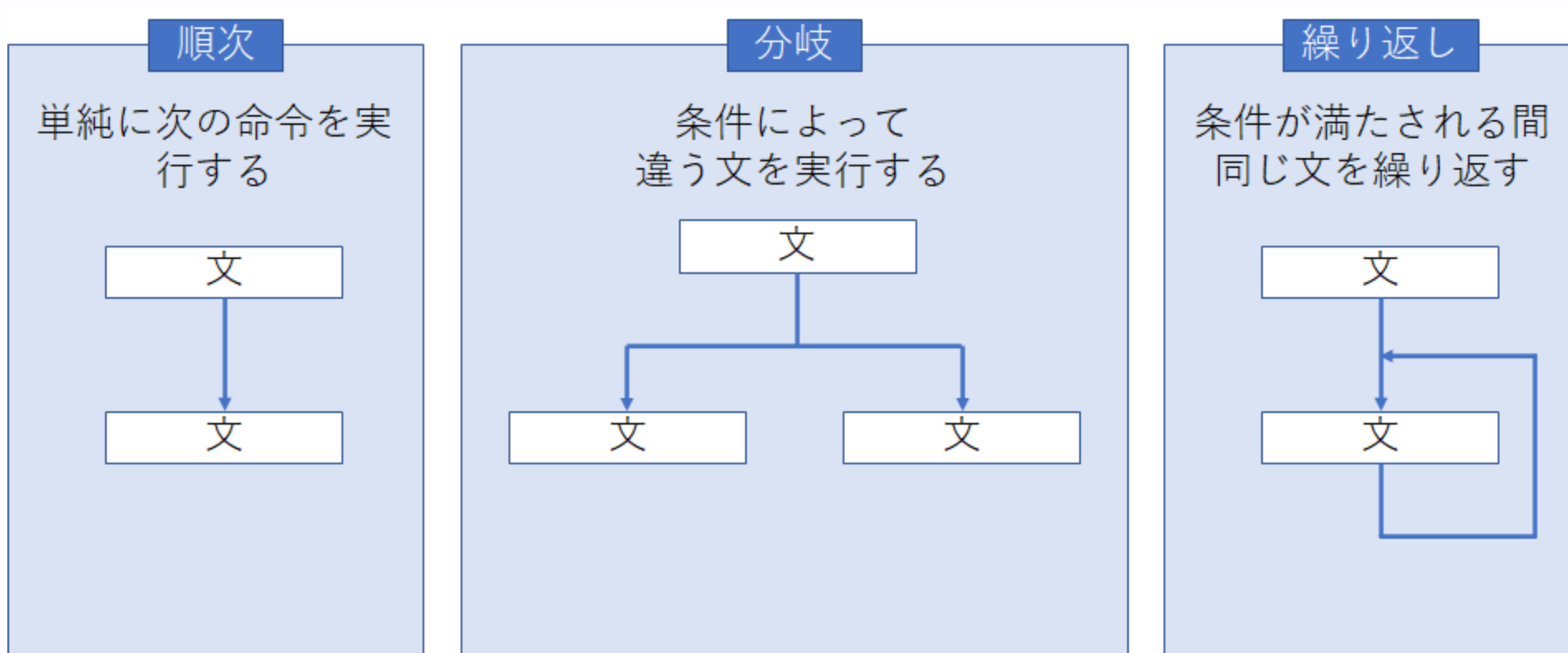
What's up? 🧐



Your homework

- Miyu
- Airi
- Ryo

Today's coding topic: if, else





```
1  math = 80
2  science = 96
3  english = 90
4  total = math + science + english
5  avg = total / 3
6  print('合計点:{}'.format(total))
7  print('平均点:{}'.format(avg))
```



```
1 math = 80
2 science = 96
3 english = 90
4 total = math + science + english
5 avg = total / 3
6 print('合計点:{}'.format(total))
7 print('平均点:{}'.format(avg))
```



```
合計点:266
平均点:88.66666666666667
```

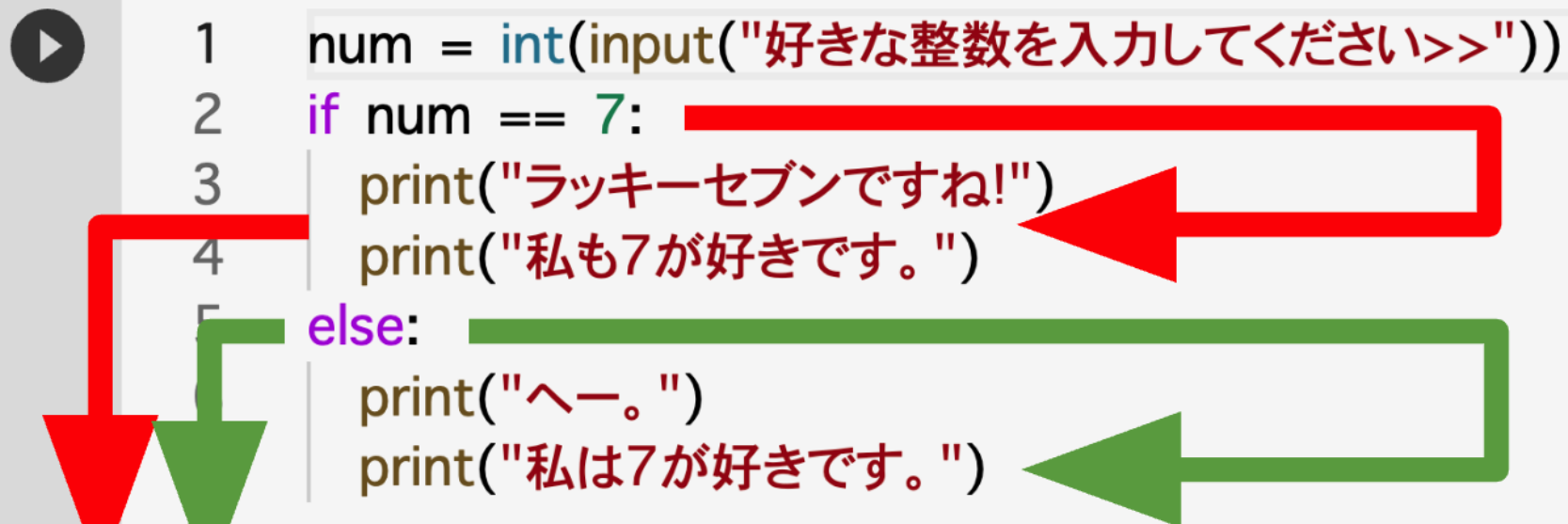


```
1 num = int(input("好きな整数を入力してください>>"))
2 if num == 7:
3     print("ラッキーセブンですね!")
4     print("私も7が好きです。")
5 else:
6     print("へー。")
7     print("私は7が好きです。")
```



```
1 num = int(input("好きな整数を入力してください>>"))  
2 if num == 7:  
3     print("ラッキーセブンですね!")  
4     print("私も7が好きです。")  
5 else:  
6     print("へー。")  
7     print("私は7が好きです。")
```

☞ 好きな整数を入力してください>>7
ラッキーセブンですね!
私も7が好きです。



```
1 num = int(input("好きな整数を入力してください>>"))
2 if num == 7:
3     print("ラッキーセブンですね!")
4     print("私も7が好きです.")
5 else:
6     print("へー。")
7     print("私は7が好きです.")
```

The image shows a Python code snippet with two execution paths. A red arrow starts from the 'if' condition and points to the first print statement. A green arrow starts from the 'else' condition and points to the second print statement. Both arrows point towards the terminal output below.

☞ 好きな整数を入力してください>>7
ラッキーセブンですね!
私も7が好きです。