학습 내용

1부. 프로그래밍 언어 기본

- 1장. 파이썬 개요 및 개발환경 구성
- 2장. 자료형과 연산자
- 3장. 데이터 구조
- 4장. 제어문

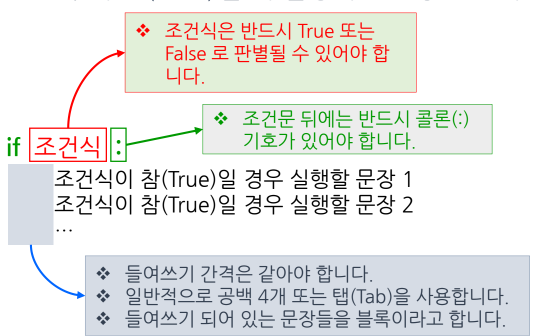
- 1. 조건문
- 2. 반복문
- 3. 중첩 루프
- 4. 중첩 루프 탈출

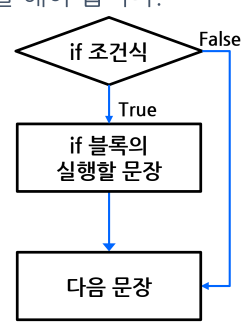
5장. 함수

1.1. if

1절. 조건문

- 조건문에는 if 라는 키워드를 사용
- if 다음에는 '조건식'이 존재하는데 이 '조건식'이 참(True)이면 들여쓰기 한 문장 실행
- if 문장 끝에는 콜론(:) 을 입력
 - 콜론은 블록의 시작을 의미
- if 문의 '조건식'이 참(True)일 때 실행되는 문장은 들여쓰기를 해야 합니다.

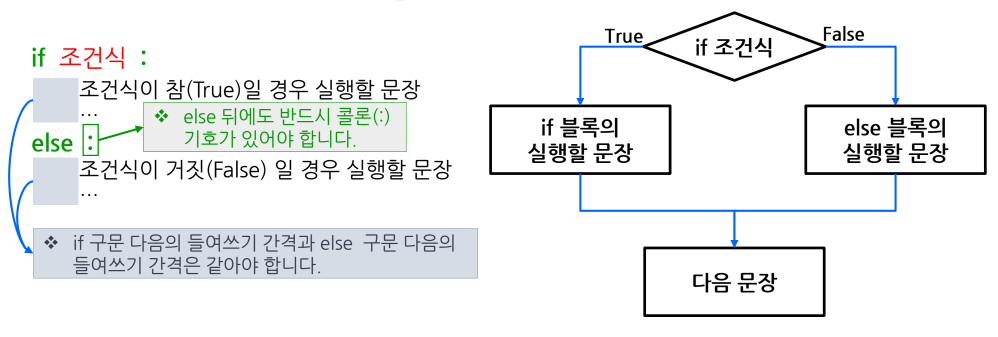




2) if ~ else

1절. 조건문 > 1.1. if

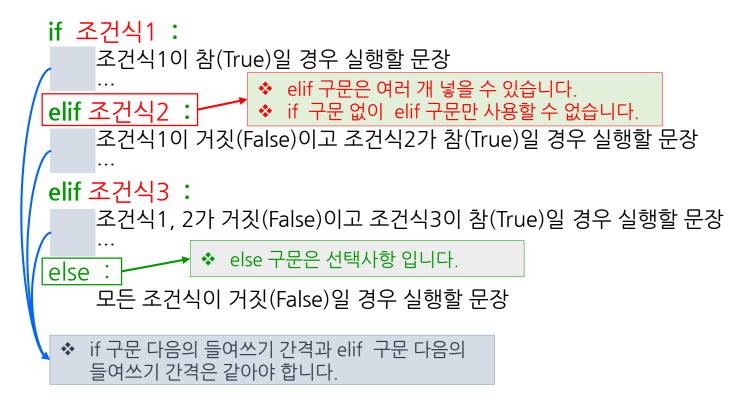
- 조건식이 참일 경우에 실행할 문장과 거짓일 경우 실행할 문장이 다를 경우 if 구문에 else 구문을 추가
- else 구문은 if 문의 조건식이 False일 경우 실행하는 블록을 정의
- else는 단독으로 사용될 수 없으며 반드시 if와 같이 사용돼야 함



3) if ~ elif ~ else

1절. 조건문 > 1.1. if

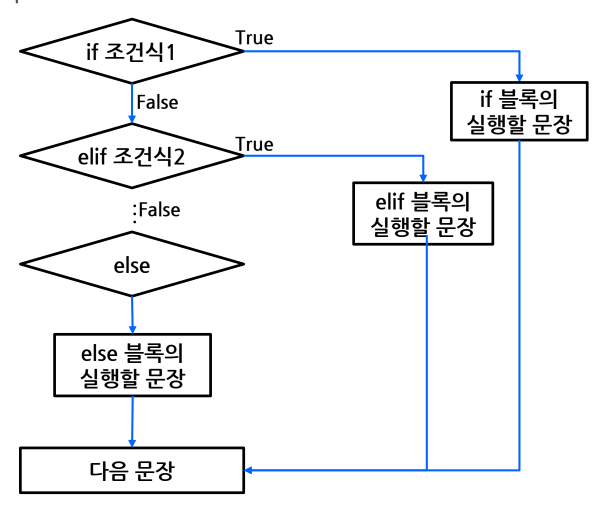
- 여러 개 조건식을 사용하려면 elif 구문을 이용
- elif는 단독으로 사용 안됨



3) if ~ elif ~ else

1절. 조건문 > 1.1. if

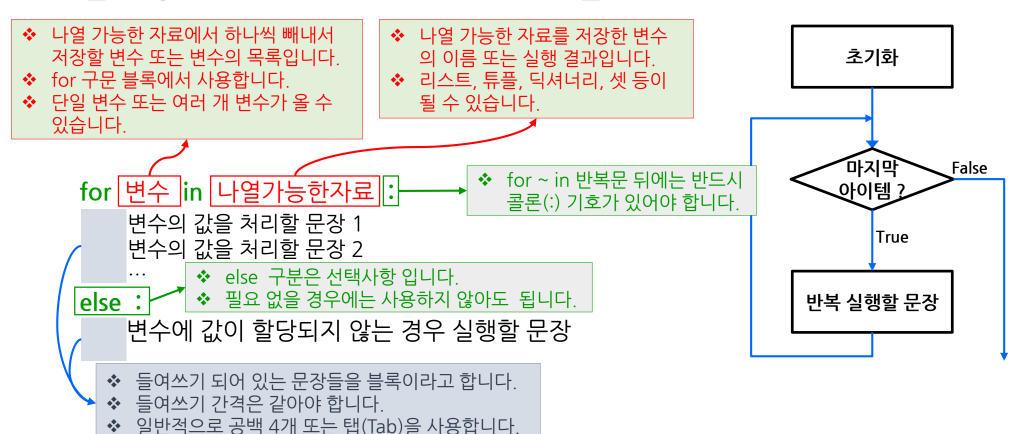
• if~elif~else 순서도



2.1. for

2절. 반복문

- for ~ in 반복문
- 나열 가능한 자료에서 자료를 모두 소비할 때까지 처리



range(from, to, by)

2절. 반복문 > 2.1. for

for 문장의 items 객체 위치에 range(start, stop, step)함수를 이용하여 반복문을 실행시킬 수 있음. range() 함수를 이용하면 인덱스 위주의 반복을 실행시킬 수 있음

- range() 함수의 *start*가 생략되면 0부터 시작.
- range() 함수의 *step*은 얼마씩 증가시킨 값을 갗게 할 것인지 결정
 - range(0, 10, 3)으로 수정하면 출력되는 결과는 [0, 3, 6, 9]

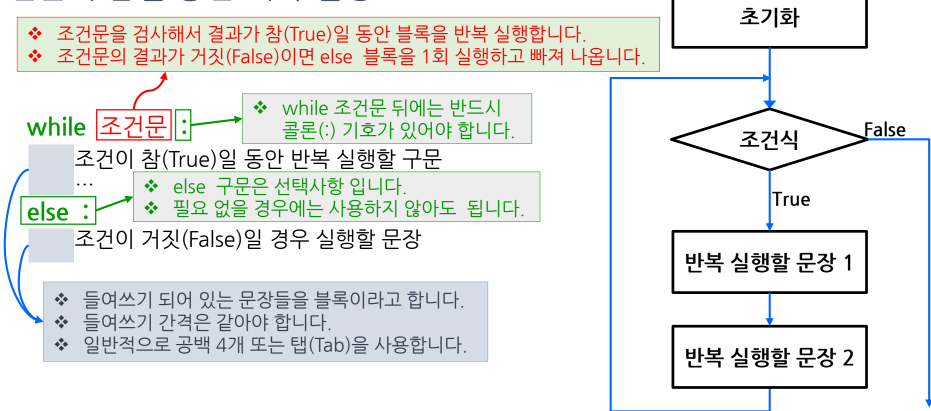
```
favorite_hobby = ['reading', 'fishing', 'shopping']
for hobby in favorite_hobby:
    print('%s is my favorite hobby' % hobby)
```

reading is my favorite hobby fishing is my favorite hobby shopping is my favorite hobby

2.2. while

2절. 반복문

- while 반복문
- 조건문이 참일 동안 계속 실행



2.2. while

2절. 반복문

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
1  num = 0
2  while num <= 10:
3    if num % 2 == 1:
4        print(num, end=' ')
5    num += 1</pre>
```

1 3 5 7 9

2.2. while

2절. 반복문

● 1~45까지의 로또 번호 6개를 추출하는 프로그램을 구현하시오

2.3. break & continue

2절. 반복문

- break를 만나면 break를 포함하는 반복문을 완전히 탈출
- continue는 반복문 내에서 continue 이후의 문장을 건너뜀

```
1  num = 0
2  while num < 10:
3    num += 1
4    if num == 5:
5        break
6    print(num, end=' ')</pre>
```

1234

```
Continue

Break

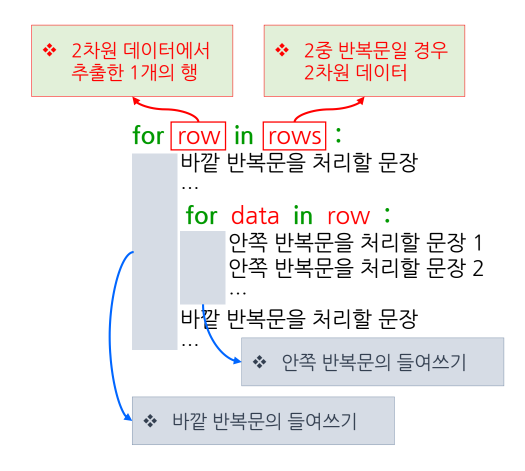
Pass
```

```
1  num = 0
2  while num < 10:
3    num += 1
4    if num == 5:
5        continue
6    print(num, end=' ')</pre>
```

1 2 3 4 6 7 8 9 10

3절. 중첩 루프

3절. 중첩 루프



3.1. 2차원 리스트 인덱싱

3절. 중첩 루프

```
1 list_2d = [[1,2,3,4,5], [11,12,13,14,15], [21,22,23,24,25]]
2 print(list_2d)
```

```
[[1, 2, 3, 4, 5], [11, 12, 13, 14, 15], [21, 22, 23, 24, 25]]
```

2차원 리스트에 대한 인덱싱은 '변수명[행][열]' 형식으로 지정

```
1 | list_2d[1][2]
```

2차원 리스트를 하나의 반복문으로 처리하면 리스트 안의 리스트를 받음

```
1 for data in list_2d :
2 print(data)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5]
[11, 12, 13, 14, 15]
[21, 22, 23, 24, 25]
```

2차원 리스트에서 데이터를 조회하려 면 중첩 루프를 이 용

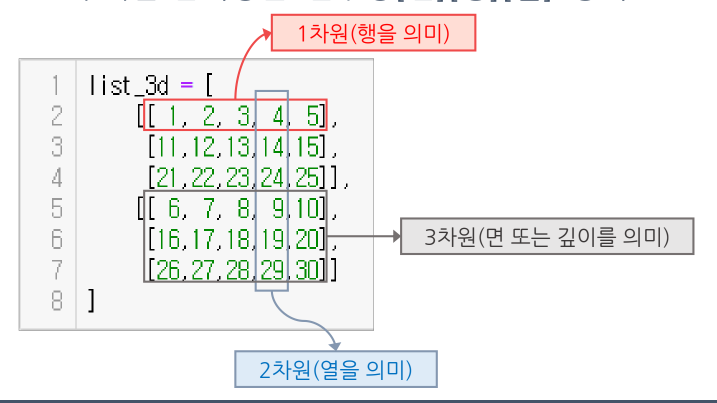
```
for row in list_2d:
    for data in row:
        print(data, end=' ')
    print()
```

```
1 2 3 4 5
11 12 13 14 15
21 22 23 24 25
```

3.2. 3차원 리스트 인덱싱

3절. 중첩 루프

- 중첩 루프(Nested Loop)는 2차원 이상 구조 데이터를 다룰 때 사용
- 2차원 리스트에 대한 인덱싱은 '변수명[행][열]' 형식으로 지정
- 3차원 리스트에 대한 인덱싱은 '변수명[면][행][열]' 형식으로 지정



3.2. 3차원 리스트 인덱싱

3절. 중첩 루프

```
1 print(list_3d)

[[[1, 2, 3, 4, 5], [11, 12, 13, 14, 15], [21, 22, 23, 24, 25]], [[6, 7, 8, 9, 10], [16, 17, 18, 19, 20], [26, 27, 28, 29, 30]]]

1 list_3d[0][2][3]

24

3차원 리스트에서의 인덱 성은 '변수명[면][행][열]' 형식으로 지정
```

29

```
for face in list_3d :
    for row in face :
        for data in row:
            print(data, end=' ')
```

1 2 3 4 5 11 12 13 14 15 21 22 23 24 25 6 7 8 9 10 16 17 18 19 20 26 27 28 29 30

3.3. 구구단 출력하기

3절. 중첩 루프

```
for i in range(2, 10):
         for j in range(1, 10):
             print(i*j, end=' ')
         print()
2 4 6 8 10 12 14 16 18
 6 9 12 15 18 21 24 27
 8 12 16 20 24 28 32 36
  10 15 20 25 30 35 40 45
  12 18 24 30 36 42 48 54
  14 21 28 35 42 49 56 63
  16 24 32 40 48 56 64 72
9 18 27 36 45 54 63 72 81
```

```
위의 코드는 단이 가로방향으로 출력
```

```
1  for i in range(1, 10):
2    for j in range(2, 10):
3        print(i*j, end=' ')
4    print()
```

```
2 3 4 5 6 7 8 9
4 6 8 10 12 14 16 18
6 9 12 15 18 21 24 27
8 12 16 20 24 28 32 36
10 15 20 25 30 35 40 45
12 18 24 30 36 42 48 54
14 21 28 35 42 49 56 63
16 24 32 40 48 56 64 72
18 27 36 45 54 63 72 81
```

단이 세로방향으로 출력되게 하려면 반복문의 인덱스 실행 범위만 바꿔주면 됨

3.3. 구구단 출력하기

3절. 중첩 루프

```
for i in range(1, 10):
          for j in range(2, 10):
               print("{}x{}={:>2}".format(j, i, i*j), end=' ')
          print()
2x1 = 2 \ 3x1 = 3 \ 4x1 = 4 \ 5x1 = 5 \ 6x1 = 6 \ 7x1 = 7 \ 8x1 = 8 \ 9x1 = 9
2x2= 4 3x2= 6 4x2= 8 5x2=10 6x2=12 7x2=14 8x2=16 9x2=18
2x3 = 6 \ 3x3 = 9 \ 4x3 = 12 \ 5x3 = 15 \ 6x3 = 18 \ 7x3 = 21 \ 8x3 = 24 \ 9x3 = 27
2x4 = 8 \ 3x4 = 12 \ 4x4 = 16 \ 5x4 = 20 \ 6x4 = 24 \ 7x4 = 28 \ 8x4 = 32 \ 9x4 = 36
2x5=10 \ 3x5=15 \ 4x5=20 \ 5x5=25 \ 6x5=30 \ 7x5=35 \ 8x5=40 \ 9x5=45
2x6=12 3x6=18 4x6=24 5x6=30 6x6=36 7x6=42 8x6=48 9x6=54
2x7=14 3x7=21 4x7=28 5x7=35 6x7=42 7x7=49 8x7=56 9x7=63
2x8=16 3x8=24 4x8=32 5x8=40 6x8=48 7x8=56 8x8=64 9x8=72
2x9=18 3x9=27 4x9=36 5x9=45 6x9=54 7x9=63 8x9=72 9x9=81
```

break와 continue의 중첩루프 탈출

4절. 중첩 루프 탈출

- break 문을 사용하면 조건에 따라서 반복문을 종료
- continue 문을 사용하면 현재 반복문 블록을 실행시키지 않고 다음 반 복으로 이동
- 파이썬에서 반복문의 실행을 제어하는 break와 continue는 가장 안쪽에 있는 루프에만 적용

```
1  for a in range(0, 3):
2    for b in range(1, 3):
3        if a==b:
4        break
5    print(a, b)
```

- 0 1
- 0 2
- 2 .

4.1. 플래그를 이용한 중첩루프 탈출

4절. 중첩 루프 탈출

 프로그래머가 바깥 쪽을 둘러싸는 루프의 다음 반복으로 이동하거나 한 번에 여러 루프를 종료하려는 경우에는 레이블이 지정된 break를 모방 하는 일반적인 방법으로 플래그 값을 지정

```
for a in range(0, 3):
    break_out_flag = False
    for b in range(1, 3):
        if a==b:
            break_out_flag = True
            break
            print(a, b)
        if break_out_flag:
            break;
```

0 1

0 2

4.2. 예외처리를 이용한 중첩루프 탈출

4절. 중첩 루프 탈출

● 바깥 반복문에서 안쪽 반복문을 실행시키기 위해 예외처리 코드를 작성

```
1 class BreakOutOfALoop(Exception): pass
```

```
for a in range(0, 3):
    try:
    for b in range(1, 3):
        if a==b:
        raise BreakOutOfALoop
        print(a, b)
    except BreakOutOfALoop:
    break
```

0 1 0 2

- 1. 양의 정수를 입력 받아 홀수인지 짝수인지를 판별하는 프로그램을 작성하세요. 양의 정수가 아니면 숫자를 다시 입력 받아야 합니다.
- 2. 중첩for문을 이용하여 아래 패턴의 별을 출력하는 프로그램을 작성하세요.

(1)	(2)
****	*
****	**
****	* * *
****	***
****	****

3. 다음 코드는 1부터 30까지(30포함) 자연수 중에서 3의 배수의 총 합을 출력하는 프로그램입니다. 빈칸의 코드를 완성하시오.

```
sum = 0
for i in ____:
    if ____:
        sum = sum + i
    else:
        pass
print(sum)
```

4. 다음 코드의 실행결과가 "1 3 5 7 9"가 되도록 빈칸을 완성하시오

```
num = 0

_____ num <= 10:

if num%2 == 1:

    print(num, end='')

num += 1
```

5. 다음 2차원 리스트의 모든 값을 출력하는 코드입니다. 빈칸을 완성하시오.

6. 다음 빈칸에 들어갈 함수 이름은?

```
colors = {"red":'apple', "yellow":'banana'}
for i, v in ______(colors._____()):
    print(i, v)
0 apple
1 banana
```

7. 다음 코드의 실행결과는?
for i in range(0, 2):
 for j in range(0,2):
 if i==j:
 break
 print(I, j)

8. 다음 코드의 실행 결과로 출력될 수 없는 것은?
for i in range(0, 2):
 for j in range(0,2):
 print(I, j)
 if i==j:
 break

①00 201

3 1 0

4 1 1

9. 다음 코드의 실행결과는? L = [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] for i, data in enumerate(L): if (i%2 == 0): print(data, end='')

10. 1~100사이의 정수를 맞추는 프로그램을 구현하시오

(프로그램안에 임의의 숫자가 만들어지고 그 숫자를 맞추도록 합니다)

1단계. 입력된 숫자가 틀리면 UP/DOWN 메시지를 출력하고 숫자를 맞추면 축하메 세지와 함꼐 종료합니다(맟출 때까지 반복)

난수 발생 코드 import random # random.seed(21) # seed값을 넣어주면 랜덤수가 같다 print(random.randint(1, 100)) 컴퓨터 기본생활임

컴퓨터가 발생한 임의의 수 : 72 1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 50 UP ↑ 1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 65 UP ↑ 1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 70 UP ↑ 1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 100 DOWN ↓ 1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 101

수의 범위를 벗어났습니다. 수의 범위는 1~100이고, 101를 입력

1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 72

축하축하 맞추셨습니다

10. 1~100사이의 정수를 맞추는 프로그램을 구현하시오

(프로그램안에 임의의 숫자가 만들어지고 그 숫자를 맟추도록 합니다)

2단계. 입력된 숫자가 틀리면 min~max 사이의 수라고 알려주고 숫자를 맞추면 축하에 시지와 함께 종료합니다.(맞출 때까지 반복)

메세지를 출력합니다

컴퓨터가 발생한 임의의 수 : 22
1~100사이의 수를 맞춰 보세요 : 50
DOWN ↓
1~49사이의 수를 맞춰 보세요 : 55
수의 범위를 벗어났습니다. 수의 범위는 1~49이고, 55를 입력
1~49사이의 수를 맞춰 보세요 : 25
DOWN ↓
1~24사이의 수를 맞춰 보세요 : 15
UP ↑
16~24사이의 수를 맞춰 보세요 : 22
축하축하 맞추셨습니다

컴퓨터가 발생한 임의의 수 : 16
1~100사이의 수를 맞춰 보세요(남은 기회는 5번)50
DOWN ↓
1~49사이의 수를 맞춰 보세요(남은 기회는 4번)55
수의 범위를 벗어났습니다
1~49사이의 수를 맞춰 보세요(남은 기회는 3번)25
DOWN ↓
1~24사이의 수를 맞춰 보세요(남은 기회는 2번)15
UP ↑
16~24사이의 수를 맞춰 보세요(남은 기회는 1번)20
DOWN ↓
기회를 모두 사용하셨습니다. 실패하셨습니다