# | 파이썬 요약 |

출처: github.com/sejonginterface/

#### index

- 1. 조건문
- if 문
- if-else 문
- 중첩 조건문

- 2. 반복문
- while 문
- for 문 중첩 반복문 제어문

1. 조건문



if 문 if – else 문 중첩 조건문

#### | if 문

if 조건 : 실행할 문장 • 조건이 참인 경우 들여쓰기 한 문장 실행

 조건 뒤에 콜론 붙이고 들여쓰기 중요

• 조건: 논리, 비교 연산자 등을 활용하여 제시



if 문 if – else 문 중첩 조건문

#### | if 문

if a > 0 and a < 20: #0<a<20

if 조건 : 실행할 문장 • 0<a<20 이라고 쓰면 에러 논리 연산자를 활용해야 함

조건 부분에 0이 아닌 다른
 어떠한 수가 들어가면 참으로 인식



if 문 if – else 문 중첩 조건문

#### | if - else 문

if 조건 : 실행할 문장

else : 실행할 문장 • 조건이 참일 경우 if 문에 들여쓰기 한 문장 실행

• 조건이 거짓일 경우 else 문에 들여쓰기 한 문장 실행



if 문 if – else 문 중첩 조건문

## 중첩 조건문

```
if 조건1:
 if 조건2:
               조건 1 0
               조건 2 0
  실행할 문장
 else:
               조건 1 0
  실행할 문장
               조건 2 X
else:
 if 조건3:
               조건 1 X
  실행할 문장
               조건 3 0
 else:
               조건 1 X
  실행할 문장
               조건 3 X
```

 if문 안에 여러 개의 if문을 넣어서 다양한 조건을 만족시킬 때 문장을 실행



if 문 if – else 문 중첩 조건문

#### | if - elif - else 문

if 조건 :

실행할 문장

elif 조건:

실행할 문장

elif 조건:

실행할 문장

else:

실행할 문장

• 조건이 참일 경우 if 문 중괄호 안에 문장을 실행

• 조건이 거짓일 경우 else if 문 중괄호 안에 문장을 실행

• 모든 조건이 거짓일 경우 else 문 중괄호 안에 문장을 실행



if 문 if – else 문 중첩 조건문

#### | if – elif - else 문

if 조건 :

실행할 문장

elif 조건:

실행할 문장

elif 조건:

실행할 문장

else:

실행할 문장

• elif와 else는 단독으로는 사용 불가능

• else는 중복불가, 한개만 사용 가능 2. 반복문



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

#### | while 문

while 조건 : 반복할 문장 • 조건이 참일 경우 들여쓰기 한 부분 반복해서 실행

• 조건이 거짓이 되는 경우 종료



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

#### | for 문

for 변수 in range(시작값, 끝값 + 1, 증감식) : 반복할 문장

- 변수가 range 범위 내에서 값이 증가하면서 끝값까지 변수가 갔다면 종료
- 종료조건은 끝값 + 1
- 증감식에는 변수값을 얼마나 증가, 감소시킬지 결정
- 만약 증감식이 –라면 종료조건은 끝값 1



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

#### | 중첩 반복문

for i in range(1, 11):
 for j in range(1, 11):
 반복할 문장
 반복할 문장

반복문 안에 반복문을 넣어서
 이중으로 반복되게 만들 수 있음

옆의 반복문은 i가 1~10, j가 1~10
 인것이 10번 반복되는 중첩 반복문



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

#### Ⅰ구구단 출력 예제

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

- i 가 1인 상태
- j 반복문을 만나서 j가 1부터 10까지 print문 실행
- j 반복문이 끝나면 줄을 바꿔서 출력 후 i값 1 증가: 2
- 다시 j 반복문을 만나서 j가1부터 10까지 print문 실행
- ...반복...



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

## | 제어문

while True : 반복할 문장 • 무한 반복문은 조건에 True를 넣어서 만듬

무한 반복문을 하면 끝나지않아
 무한 루프에 걸릴 수 있음

• break를 활용하여 반복문 탈출가능

• 일반 반복문에서도 조건을 만족하면 탈출하고 싶을 때 사용



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

## | 제어문

```
i = 0
while True:
  print(i)
  if i>10: break
  i = i+1
```

while True: while True: break

반복문을 돌면서 한번 지날때 마다
 i값이 1씩 증가

• 이 i값이 10 초과면 종료

• break 문은 가장 가까운 반복문을 탈출함 (if문과 혼동 주의!!)



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

## | 제어문

```
while True:
    n = int(input())
    if n>10:
        continue
    print(n)
    if n==0:
        break

print("BREAK")
```

 continue 문은 아래의 문장을 모두 무시하고 반복문의 처음으로 돌아감

 옆의 코드에서 n에 10 초과 값이 들어가면 아래의 모든 코드를 무시하고 반복문의 처음으로 돌아감

• n이 0이 입력되면 반복문 탈출



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문



- i는 1일때 별의 개수: 1
- i는 2일때 별의 개수: 2
- i는 n일때 별의 개수: n
  - 따라서 j가 1부터 i까지 반복하면 됨



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

```
n = int(input())

for i in range(1, n+1):
   for j in range(1, i+1):
      print('*', end = '')
   print('')
```



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문



- 이 문제는 공백도 출력해야함
- -> 공백에 대한 반복문, 별에 대한 반복문 필요

- i는 n부터 0까지 1씩 줄여가며 실행
- i는 1일때 공백 0개, 별 9개
- i는 2일때 공백 1개, 별 7개
- i는 n일때 공백 n-i개, 별 i\*2-1개



while 문 for 문 중첩 반복문 제어문

```
n = int(input())
for i in range(n, 0, -1):
 for j in range(1, n-i+1):
   print(' ', end = '')
 for j in range(1, i*2):
   print('*', end = '')
  print(")
```