▼ 입력문

```
1 name = input('당신의 이름은?: ₩n')
2 print('당신의 이름은 %s입니다.'%name)
3
4 num1,num2 = map(int,input().split())
5 print(num1+num2)
당신의 이름은?:
채한빈
당신의 이름은 채한빈입니다.
5 6
11
```

▼ 조건문

```
1 a = int(input())
2 if(a >= 80):
3 print("합격입니다.")
4 print('점수:',a)
5 else:
6 print('불합격입니다.')
   print('점수 :',a)
8 print('감사합니다.')
9
10
    90
    합격입니다.
    점수 : 90
    감사합니다.
1 a = int(input())
2 if(a >= 80):
3 print("합격입니다.")
4 print('점수:',a)
5 \text{ elif}(80 > a >= 60):
6 print('재시험 입니다.')
7 print('점수:',a)
8 print('감사합니다.')
9
10
    70
    재시험 입니다.
    점수 : 70
    감사합니다.
```

퀴즈[1]

```
1 money= int(input())
2 if(money>=3000):
3 print('택시를 타라')
4 else:
5 print('걸어가라')
    14244
    택시를 타라
퀴즈 [2]
1 money =int(input())
2 \text{ card } = 1
3 if(money >= 3000 or card == 1):
4 print('택시를 타고 가라')
5 else:
6 print('걸어가라')
    0
    걸어가라
퀴즈 [3]
1 weather = input("오늘 날시는 어때요?")
2 if(weather =="비" or weather =="눈"):
3 print('우산을 쓰고 가세요')
4 else:
5 print('마스크를 챙기세요')
    오늘 날시는 어때요?미세먼지
    마스크를 챙기세요
1 'b' in ['a', 'b', 'c']
    True
더블클릭 또는 Enter 키를 눌러 수정
1 'b' not in ['a', 'b', 'c']
    False
 1 pocket = ['paper','cellphone','money']
2 if('money' in pocket):
3 print('택시를 타자')
4 else:
```

5 print('걸어가자')

▼ 반복문

```
1 a = ['this', 'is', 'never', 'that']
2 for i in a:
3 print(i)
    this
    is
    never
    that
1 for i in [1,3,6,7]:
2 print(i, '번 학생 성적처리...')
3 print('종료')
    paper 번 학생 성적처리...
    cellphone 번 학생 성적처리...
    money 번 학생 성적처리...
    종료
1 for i in range(1,5):
2 print(i, '번 학생 성적처리...')
3 print('종료')
    1 번 학생 성적처리...
    2 번 학생 성적처리...
    3 번 학생 성적처리...
    4 번 학생 성적처리...
    종료
1 = ([(1,2),(3,4),(5,6)])
2 for i in a:
3 print(i)
    (1, 2)
    (3, 4)
    (5, 6)
퀴즈 [4]
1 \text{ result} = 0
2 for i in range(1,101):
3 result+=i
4 print(result)
```

퀴즈[5]

```
1 \text{ marks} = [90, 25, 67, 45, 80]
2 a = 1
3 for i in marks:
4 if(i > = 80):
5 print(a, '번 학생은 합격입니다.')
6 else:
7 print(a, '번 학생은 불합격입니다.')
8 a+=1
   1 번 학생은 합격입니다.
    2 번 학생은 불합격입니다.
   3 번 학생은 불합격입니다.
   4 번 학생은 불합격입니다.
    5 번 학생은 합격입니다.
퀴즈 [5 수정]
```

```
1 \text{ marks} = [90, 25, 67, 45, 80]
2 a=1
3 for i in marks:
    if(i > = 60):
      print(a,'번 학생은 합격입니다.')
5
6
       a+=1
7
    else:
8
     continue
9
10
▶ 1 번 학생은 합격입니다.
    2 번 학생은 합격입니다.
    3 번 학생은 합격입니다.
```