```
# 사전의 구조와 이해
price = {'김밥': 5000, '어묵':3000, '떡볶이':2000}
print(김밥의 가격은?,price.pop('김밥'))
# blank
price.values()
     김밥의 가격은? 5000
    dict_values([5000, 3000, 2000])
# 리스트의 슬라이싱을 사용하여 아래를 출력하세요
tp = [1,2,3,4,5,6,7]
# blank
print(tp[0])
# blank
print(tp[0:3])
# blank
print(tp[3:7])
# blank
print(tp[6])
# blank
tp.reverse()
print(tp)
    [1, 2, 3]
    [4, 5, 6, 7]
    [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
# 조건문
# 점수를 입력받아 등급을 출력하세요
# 등급표 81~100 A / 61~80 B / 41~60 C / 21~40 D / 0~20
                                                     Ε
score = int(input("점수를 입력하세요: "))
# complete the blanks
if(81 <= score) and (score <= 100):
   print("점수는",score,"점이며 등급은 A등급입니다.")
elif(61 \le score) and (score \le 80):
```

```
print("점수는",score,"점이며 등급은 B등급입니다.")
elif(41 <= score) and (score <= 60):
    print("점수는",score,"점이며 등급은 C등급입니다.")
elif(21 <= score) and (score <= 40):
    print("점수는",score,"점이며 등급은 D등급입니다.")
elif(0 <= score) and (score <= 20):
    print("점수는",score,"점이며 등급은 E등급입니다.")
```

#

##########################

```
점수를 입력하세요: 85
점수는 85 점이며 등급은 A등급입니다.
# 함수를 만들고 두 수를 입력받아 연산하세요
a = int(input('첫 번째 정수를 입력하세요: '))
b = int(input('두 번째 정수를 입력하세요: '))
# complete the blanks
#
def calculation(a,b):
    print("덧셈 함수 연산:",a + b)
    print("곱셈 함수 연산:",a ** b)
    print("제곱 함수 연산:",a ** b)
```

#

#########################

첫 번째 정수를 입력하세요: 3 두 번째 정수를 입력하세요: 5

덧셈 함수 연산: 8 곱셈 함수 연산: 15 제곱 함수 연산: 243

알고리즘 생성

피보나치 수열을 계산하는 함수를 생성하고 자연수 10을 넣어 실행하세요

complete the blanks

```
#
def pivo(num):
   if (num == 1) or (num == 2):
       return 1
   else:
       return pivo(num - 2) + pivo(num - 1)
##########################
print(pivo(10))
     55
# 클래스
# 사람 (Human) 클래스를 정의하고 (이름, 나이, 성별)을 받는 생성자를 추가하세요.
class Human:
   def __init__(self, name, age, sex):
       self.name = name
       self.age = age
       self.sex = sex
   def info(self):
       print('name: {}\Wnage: {}\Wnsex: {}'.format(self.name, self.age, self.sex))
h = Human('신동민', 26, 'MALE')
h.info()
     name: 신동민
     age: 26
     sex: MALE
```